

MUREXIN

Listino prezzi

valido dal 01. 03. 2024

Parchettatura e tecnica di incollaggio

Tecnologia per la posa di piastrelle

Tecnica di rivestimento

Tecnica di impermeabilizzazione

Malte e massetti

Ciò che resiste.

**Insieme
creiamo
cose durature.**



Ciò che resiste.

Gentili clienti, gentili partner commerciali

"Insieme creiamo qualcosa di resistente".

La resistenza è fondamentale per affrontare meglio le sfide attuali. Per questo, noi di MUREXIN GmbH puntiamo ad offrirvi questo valore di resistenza, grazie a una gamma di prodotti che mantengono quello che promettono, in continua evoluzione ma senza mai perdere le loro fondamentali caratteristiche funzionali.

Insieme vogliamo stare al passo con i tempi e sostenervi nei vostri progetti con i nostri prodotti di altissima qualità e un'ampia gamma di servizi.

Nelle seguenti categorie troverete circa 3000 prodotti per i professionisti come voi, con una varietà di applicazioni:

- Parchettatura e tecnica di incollaggio
- Tecnologia per la posa di piastrelle
- Tecnica di rivestimento
- Tecnica di impermeabilizzazione
- Malte e massetti

Vi auguriamo un grande successo e non vediamo l'ora di partecipare a numerosi ed entusiasmanti progetti con voi!

Cordiali saluti
Il vostro team MUREXIN



Cliccate qui per avere accesso al catalogo da sfogliare e per scaricare il catalogo dei prodotti:



SIMBOLI



Tinteggiabile



Permeabile e idrorepellente



Ad alta resa



Rinforzato con fibre



Resistenza al gelo e all'antigelo



Antigelivo



Larghezza fughe



Riscaldamento a pavimento



Grande formato



Esente da isocianati



Privo di solventi



Senza migrazione



Pietra naturale



Effetto perlato



Massimo spessore dello strato (10-50 mm)



Rapido



Stabile



Ridotto sviluppo di polvere



Smorzamento del rumore da calpestio

CERTIFICAZIONI E NORME PER CATEGORIA DI PRODOTTO

PARCHETTATURA E TECNICA DI INCOLLAGGIO

Identificazione impasti livellanti

Classe di resistenza alla compressione secondo DIN EN 13813

Classe	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Valore in N/mm ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

Classe di resistenza a flessione e trazione secondo DIN EN 13813

Classe	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
Valore in N/mm ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

TECNICA DI POSA DI PIASTRELLE

SECONDO EN 13888, EN 14891, EN 12002, EN 12004



Sigillante liquido impermeabile a base di dispersione testato secondo EN 14891



Sigillante liquido impermeabile a base di cemento testato secondo EN 14891 e per l'impiego su crepe fino a - 20 °C



Sigillante liquido impermeabile a base di cemento testato secondo EN 14891 e per l'impiego su crepe fino a - 20 °C per piscine e per applicazioni in interni ed esterni



Prodotto a base di resina reattiva, impermeabile all'acqua, da lavorare allo stato liquido e resistente al contatto con acqua di cloro



Malta cementizia per requisiti normali a scivolamento ridotto



Malta cementizia per requisiti elevati con tempo di apertura prolungato Deflessione S 1 > 2,5 mm



Malta cementizia per requisiti elevati con tempo di apertura prolungato Deflessione S 1 > 2,5 mm



Malta cementizia per requisiti elevati con tempo di apertura prolungato Deflessione S 2 > 5,0 mm



Malta cementizia per requisiti elevati con stabilità elevata e tempo di apertura prolungato



Malta cementizia per requisiti elevati con parametri aggiuntivi, scivolamento ridotto e tempo di apertura prolungato. Deflessione S 1 > 2,5 mm



Malta cementizia altamente malleabile per requisiti elevati a scivolamento ridotto e tempo di apertura prolungato



Malta cementizia a presa rapida per requisiti elevati con parametri aggiuntivi e scivolamento ridotto



Malta cementizia per requisiti elevati con parametri aggiuntivi, scivolamento ridotto e tempo di apertura prolungato. Deflessione S 1 > 2,5 mm



Adesivo a dispersione per requisiti elevati (immersione in acqua e temperatura elevata) a scivolamento ridotto e tempo di apertura prolungato



Malta adesiva a base di resina reattiva per requisiti massimi e scivolamento ridotto



Malta per fughe cementizia per requisiti normali



Malta per fughe cementizia per requisiti elevati con elevata resistenza all'abrasione e assorbimento d'acqua ridotto



Malta adesiva a base di resina reattiva per requisiti massimi

TECNICA DI RIVESTIMENTO


Sistemi protettivi per il calcestruzzo

TECNICA DI IMPERMEABILIZZAZIONE


Rivestimenti bituminosi a norma EN 15820 con grado di impermeabilità di classe W2A



Prodotto a base di resina reattiva, impermeabile all'acqua, lavorabile allo stato liquido e resistente al contatto con acqua di cloro.

MALTE E MASSETTI


Plastificante per la produzione di calcestruzzo



Aerante per la produzione di calcestruzzo



Fibre per calcestruzzo- 1: Fibre in acciaio- terminologia, criteri e conformità



Sistemi protettivi per il calcestruzzo



Opere di restauro staticamente e non-staticamente rilevanti



Ancoraggio di barre di armatura



Protezione anticorrosione per armature



Classi di resistenza all'usura secondo Böhme di malte per cemento e per massetti
Quantità di abrasione in cm³/50 cm²



Classi di resistenza all'usura secondo Böhme di malte per cemento e per massetti
Quantità di abrasione in cm³/50 cm²



Definizioni di malte per uso edilizio - Parte 1: Malta per intonaco.



Leganti in gesso e malte a secco per gesso - Parte 1: Definizioni e requisiti



Cemento - Parte 1: Composizione, requisiti e criteri di conformità del cemento normale



composizione, requisiti e criteri di conformità del cemento normale



Materiali di post-trattamento per il calcestruzzo

BLUE ANGEL


Il prodotto denominato **Blue Angel** garantisce che i prodotti soddisfino **elevati standard** in materia di **caratteristiche ambientali, sanitarie e prestazionali**. Per ogni gruppo di prodotti vengono sviluppati criteri ai quali i prodotti marcati Blue Angel debbono rispondere. Allo scopo di tenere il passo con gli sviluppi tecnologici, l'Agenzia federale tedesca per l'ambiente rivede i criteri ogni tre o quattro anni. In questo modo le aziende sono sempre più motivate a produrre i loro prodotti secondo i criteri dell'ecosostenibilità.

EMI-CODE
Marchio registrato GEV

(Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V. - *Associazione per i materiali di posa a emissioni controllate*)



per la certificazione e la classificazione dei materiali di installazione a emissioni

controllate. Campo di applicazione: mani e strati di fondo, stucchi, malte per fughe e per piastrelle, collanti per pavimenti, parquet e piastrelle, fondi di supporto.

EMICODE / GEV: aggiornato
22 maggio 2019

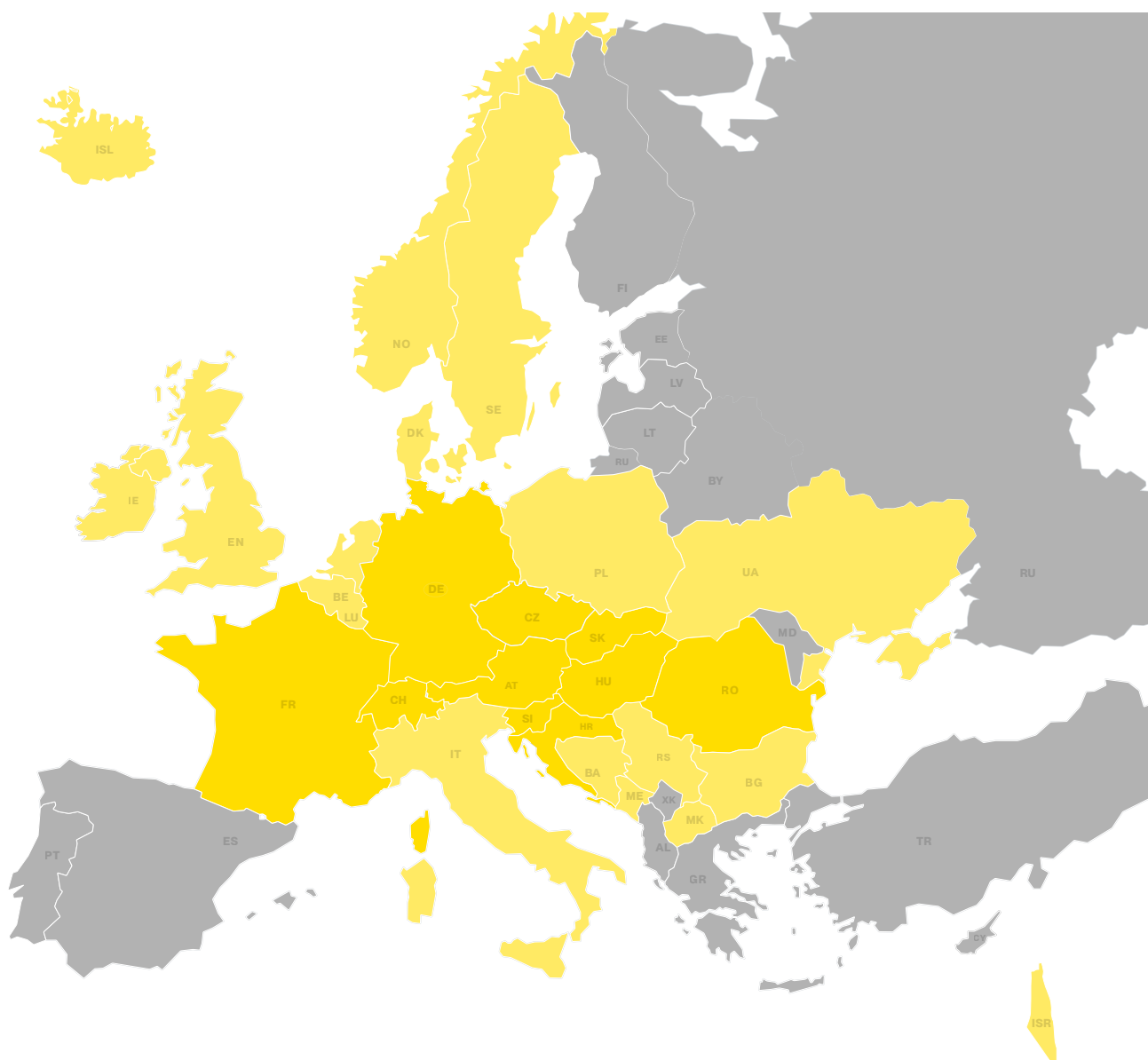
CODICE GIS

Sistema di classificazione di TKB (Technischen Kommission Bauklebstoffe - *Commissione Tecnica per Collanti Edili*) e di **GISBAU** (Arbeitsgemeinschaft der Bau-Berufsgenossenschaften - *Associazione di categoria per l'edilizia*) **per la classificazione dei prodotti chimici per l'edilizia in gruppi di prodotti tecnicamente distinti secondo i criteri della sicurezza sul lavoro.** Campo di applicazione: mani di fondo e collanti per i lavori di posa per pavimenti e parquet, i materiali di rivestimento a base di resina epossidica, prodotti contenenti cemento.
GISCODE: Aggiornato: gennaio 2017

CODIFICHE DELLE CONFEZIONI

BDO	Lattina
BFA	Barile di latta
BFL	Flacone di latta
BHO	Fustino di latta
BKA	Bricco di latta
BLE	Secchio di latta
BND	Fascio
CON	Contenitore
KDO	Scatola di plastica
KE	Secchio di plastica
KFL	Bottiglia di plastica
KHO	Fustino di plastica
KKA	Bricco di plastica
KS	Sacco di plastica
KST	Tanica in acciaio
KTN	Scatola
KTU	Cartuccia
PAR	Paio
CONF	Confezione
PPE	Tubo
PS	Sacco di carta
ROL	Rotolo
SET	SET
PZ	Pezzo

Filiali internazionali



Ungheria: MUREXIN Kft.

H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6.
Tel.: +36/1/262 60 00, Fax: +36/1/261 63 36
E-Mail: murexin@murexin.hu

Repubblica Ceca: MUREXIN spol. s r. o.

CZ-664 42 Modřice, Brněnská 679
Tel.: +420/548 426 711
E-mail: murexin@murexin.cz

Slovacchia: MUREXIN spol. s r. o.

SK-831 02 Bratislava, Odborárska 52
Tel.: +421/2/492 77 245
E-mail: murexin@murexin.sk

Slovenia: MUREXIN d.o.o.

SLO-9201 Puconci, Puconci 393
Tel.: +386/2/545 95 00
E-mail: info@murexin.si

Romania: MUREXIN - SRL

RO-020111 Bucuresti,
Chitila, Tarla 25, Parcela 109/1/1, 12. Edificio,
Catted Business Park Chitila, Kreis Ilfov,
077045
Tel.: +4/021/252 62 51
E-mail: info@murexin.ro

Francia: MUREXIN France Sarl,

FR-67100 Strasbourg,
28 Rue Schweighaeuser
Tel.: +33/607 262 438
E-mail: info@murexin.fr

Croazia: MUREXIN d.o.o.

HR-10255 Donji Stupnik,
Stupničke Šipkovine 4b
E-mail: info.hr@murexin.com

Svizzera: MUREXIN AG

CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20
Tel.: +41/44/877 70 30, Fax: +41/44/877 70 33
E-mail: info@murexin.ch

Germania: MUREXIN GmbH

DE-63165 Mühlheim/Main,
Industriestraße 25-27
Tel.: +49(0)6108/70 99-2000
E-mail: info@murexin.de

Distributore per l'Italia:

MUREXIN GmbH
A-2700 Wiener Neustadt,
Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43(0)2622/27 401-0
E-mail: info@murexin.com

Paesi partner rivenditori:

Belgio, Bosnia, Bulgaria, Danimarca, Inghilterra, Irlanda, Islanda, Israele, Lussemburgo, Montenegro, Paesi Bassi, Macedonia del Nord, Norvegia, Polonia, Svezia, Serbia, Ucraina

Condizioni Generali

Premessa:

Le seguenti condizioni generali valgono per tutte le forniture e prestazioni ordinate presso MUREXIN GmbH (di seguito in breve "MUREXIN"), di qualsiasi tipo. In caso di danni materiali, la responsabilità di MUREXIN è limitata in quanto si esclude la sua responsabilità per danni causati da lieve negligenza. Eventuali Condizioni Generali del cliente potranno essere riconosciute come valide solo se espressamente convenuto in forma scritta da MUREXIN.

1. Offerte:

Salvo diversi accordi stipulati contrattualmente in forma scritta, si intendono come accettati i prezzi di ciascuna unità di calcolo come da listino prezzi valido al momento della firma del contratto. Non si possono escludere eventuali differenze dovute agli arrotondamenti dei prezzi. Sono applicati esclusivamente i prezzi per confezione dai noi indicati. Salvo diversi accordi, per quanto riguarda prezzo, termine di consegna e quantità le nostre offerte si intendono non vincolanti e IVA esclusa, imposta dovuta a fronte di forniture nazionali e non applicata per forniture all'estero, sulla base di compensi, tariffe doganali, aliquote fiscali, aliquote d'imposte e tariffe di trasporto vigenti alla data dell'offerta. Eventuali aumenti di oneri, tariffe doganali, aliquote fiscali, aliquote d'imposte e tariffe di trasporto introdotte prima della data prevista per la consegna sono a carico del cliente. Fanno eccezione le offerte espressamente definite come vincolanti. Le condizioni di acquisto del cliente saranno applicabili solo se previamente accettate in forma scritta da MUREXIN. A fronte di eventuali ritardi nei pagamenti del cliente o in caso di richieste di risarcimento da parte di MUREXIN, di qualsiasi tipo esse siano, non è previsto alcun obbligo di fornitura da parte di MUREXIN finché i crediti non siano stati saldati per intero.

2. Ordini:

Le forniture vengono effettuate soltanto sulla base di quanto richiesto mediante ordine del cliente. Eventuali punti non chiari o illeggibili dell'ordine costituiscono una responsabilità a carico del cliente.

3. Condizioni di pagamento:

Si applicano le scadenze di pagamento riportate in fattura. Nel caso delle fatture in contrassegno non è prevista applicazione di sconti. Salvo quanto espressamente indicato in fattura come modalità di pagamento, si considera concordata una scadenza di pagamento di 30 giorni dalla data della fattura. Il pagamento si considera effettuato alla data dell'accredito sul conto riportato sulla fattura, determinante come scadenza di pagamento. Eventuali bonifici errati e i rispettivi danni conseguenti sono a carico del cliente. In caso di ritardi di pagamento so stipula un calcolo di interessi di mora pari al 12% annuo. In caso di ritardo nel pagamento, MUREXIN è autorizzata ad addebitare le spese e i costi derivanti dalle procedure di sollecito di pagamento, recupero degli importi scaduti, eventuale ricorso a un consulente legale, nonché i costi di incasso. Se il ritardo nel pagamento supera i 30 giorni, MUREXIN è autorizzata a revocare sconti e modalità di pagamento di favore eventualmente concessi precedentemente. Eventuali deroghe di pagamento e accordi di rateazione saranno riconosciuti come validi solo se concordati in forma scritta. L'eventuale emissione di un assegno da parte del cliente viene effettuata solo a scopo di pagamento, che non sarà considerato come effettuato se non seguito rispettiva riscossione. Eventuali pagamenti non effettuati verranno sempre accumulati sul precedente ammontare del debito. Il cliente non è autorizzato a effettuare la compensazione di crediti di controparti di qualsiasi genere.

4. Riserva di proprietà:

MUREXIN si riserva ogni diritto di proprietà sui prodotti forniti, fino al rispettivo pagamento completo. In caso di rivendita della merce oggetto del contratto, il cliente è obbligato a rendere nota al proprio acquirente la clausola di riserva di proprietà indicando l'entità del credito. In caso di rivendita della merce da parte del cliente, questi cede in questo modo a MUREXIN il credito del prezzo di vendita. Il cliente è obbligato a comunicare a MUREXIN, entro 3 giorni lavorativi il nome dell'acquirente, il relativo indirizzo, la disponibilità e l'importo del credito risultate dalla rivendita. Eventuali disposizioni eccezionali, quali la costituzione in pegno, la cessione fiduciaria e simili non sono ammesse; in caso di trasgressione il cliente è obbligato a sollevare MUREXIN da ogni responsabilità. Nel caso della lavorazione di merce soggetta alla riserva di proprietà, per MUREXIN risulta giustificata la proprietà del nuovo prodotto nella quota pari all'importo della fattura a fronte del materiale fornito. Il cliente è obbligato a registrare il nostro credito. In caso di ritardato pagamento, sospensione dei pagamenti, impossibilità di pagamento o di apertura di una procedura di insolvenza, MUREXIN è autorizzata a richiedere l'immediata restituzione della merce soggetta alla riserva di proprietà. L'esercizio della riserva di proprietà da parte di MUREXIN non costituisce rescissione dal contratto, ma unicamente una garanzia dei diritti di MUREXIN.

5. Consulenza tecnica sull'applicazione:

Eventuali servizi di consulenza forniti da MUREXIN saranno risultato del know-how e conformi all'ultimo stadio tecnologico, tuttavia esclusivamente basati sulle indicazioni del cliente in merito allo scopo per il quale il prodotto viene richiesto. MUREXIN non è in alcun modo tenuta a verificare le indicazioni fornite dai clienti. Le indicazioni e le informazioni di MUREXIN riguardo alla qualità, alla compatibilità, all'idoneità e all'applicazione della merce fornita non svincolano il cliente dal proprio obbligo di verifica. In particolare, MUREXIN non ha alcuna responsabilità qualora il cliente o persone dallo stesso incaricate miscelino materiali non elencati nell'informativa sui prodotti né nelle descrizioni tecniche o sulla homepage di MUREXIN all'indirizzo www.murexin.com.

6. Fornitura e passaggio del rischio

a) Le consegne standard (fino ad un peso lordo totale inferiore o uguale a 2.500 kg) dalla sede MUREXIN verso l'Alto Adige verranno effettuate da un valore netto dell'ordine maggiore/uguale a EUR 375 IVA esclusa secondo Incoterms 2020 CPT, consegnato alla destinazione indicata sulla conferma d'ordine e/o sulla bolla di consegna fino al marciapiede; le spese di trasporto sostenute fino al luogo di destinazione convenuto sono interamente a carico di MUREXIN. Con un valore netto dell'ordine inferiore a 500 EUR, verrà addebitato un costo forfettario di trasporto di 35 EUR IVA esclusa. Le consegne standard (fino ad un peso lordo totale inferiore o uguale a 2.500 kg) da parte di MUREXIN verso il Nord Italia verranno effettuate a partire da un valore netto dell'ordine maggiore/uguale a EUR 650 IVA esclusa secondo Incoterms 2020 CPT sulla conferma d'ordine e/o sulla bolla di consegna con nome destinazione consegnata al primo marciapiede; le spese di trasporto sostenute fino al luogo di destinazione convenuto sono interamente a carico di MUREXIN. Se il valore netto dell'ordine è inferiore a EUR 750, verrà addebitata una tariffa forfettaria di trasporto di EUR 45 IVA esclusa. Le consegne che si discostano dalle condizioni standard sono soggette a rispettivo addebito e richiedono tempi di consegna più lunghi.

b) Consegna specifica per il cliente: in caso di ritiro autonomo o di consegna da parte di un'azienda di trasporto incaricata dal cliente o in caso di modalità di trasporto espressamente prescritte dallo stesso, il cliente è l'unico responsabile per la sicurezza operativa e di trasporto della consegna, carico e scarico inclusi. Qualora MUREXIN collabori a tali operazioni, su richiesta del cliente, ciò avviene su incarico e a rischio del cliente. Il cliente solleva MUREXIN a fronte di qualsiasi rivendicazione nei confronti di MUREXIN in caso di danni. Il rischio e la casualità passano a carico del cliente non appena la merce ha lasciato lo stabilimento, il magazzino o il punto di consegna (di seguito brevemente "punto di consegna").

c) Non è concessa alcuna garanzia di rispetto di un determinato termine di consegna, in particolare MUREXIN non risponde a causa di impedimenti dovuti a problemi di traffico (per es. code), forza maggiore, scioperi, insurrezioni, sommosse, guerra o altre ragioni sulle quali MUREXIN non ha alcuna influenza e tali da impedire la consegna o l'adempimento del contratto. Si escludono eventuali richieste di risarcimento del danno per consegna non puntuale, eccetto il caso di dolo. I costi supplementari per la consegna a termine fisso vengono addebitate al destinatario della fattura senza supplementi e separatamente. Queste tariffe da concordare in aggiunta vengono messe a disposizione su richiesta.

d) Per la protezione di prodotti sensibili al gelo, per ciascun pallet, a seconda delle condizioni atmosferiche e della durata del trasporto, viene impiegata una copertura termica. Questa diviene di proprietà del destinatario della fattura e viene addebitata separatamente con EUR 25,- IVA esclusa.

7. Contenitori:

I contenitori che lasciano il punto di consegna o vengono accettati nel luogo di destinazione senza che vengano presentati reclami, vengono considerati come privi di difetti. Il cliente rinuncia a esercitare diritti risultanti da perdite qualora né egli stesso né il trasportatore o lo spedizioniere a lui noto non abbiano rivendicato per iscritto dei difetti dei contenitori della merce entro e non oltre il momento della partenza da punto di consegna. Le confezioni multiuso (container e pallet) restano di proprietà di MUREXIN e devono essere recapitate franco di porto a MUREXIN entro 2 mesi dal momento della partenza dal punto di consegna in uno stato pulito e intatto e nelle stesse modalità e qualità. La restituzione si considera avvenuta soltanto in presenza della ricevuta scritta di MUREXIN. Se le confezioni multiuso non vengono restituite puntualmente, MUREXIN è autorizzata a richiedere la restituzione o a esercitare il diritto al risarcimento dei danni per un importo pari al costo di riacquisto. Fino a questo importo, MUREXIN è autorizzata a mettere in conto, fino alla restituzione, i diritti di utilizzo pari al 5% del valore della confezione multiuso al giorno. In tutti gli altri casi, il rischio di perdita e distruzione (anche casuale) delle confezioni vuote consegnate passa al cliente dal momento in cui si lascia il punto di consegna. Per le confezioni monouso soggette al regolamento sugli imballaggi, sussiste l'obbligo di ritiro della ditta Altstoff Recycling Austria AG (ARA), di cui MUREXIN è licenziataria (n. licenza 568). Pertanto, MUREXIN non è soggetta ad alcun obbligo di ritiro relativamente al materiale da imballaggio non soggetto a tale regolamento. Per quanto riguarda le confezioni monouso non soggetto al regolamento sugli imballaggi, il cliente si impegna a smaltirli e a sollevare MUREXIN da qualsiasi eventuale responsabilità in merito.

8. Garanzia e risarcimento dei danni:

a) Secondo § 377 e § 378 UGB [Codice Austriaco per le Società] spetta al cliente, o ad altra persona dallo stesso incaricata, l'obbligo di verificare le consegne con la dovuta cura. I difetti evidenti devono essere reclamati per iscritto tempestivamente al momento del rilevamento da parte del cliente. I difetti nascosti devono essere indicati per iscritto a MUREXIN nel momento in cui vengono riscontrati, pena esclusione della responsabilità. I reclami tardivi non vengono tenuti in considerazione. Fino al momento del chiarimento definitivo, per iscritto o con valore legale, di comune accordo, la merce non deve essere utilizzata, lavorata o rivenduta, pena l'esclusione di responsabilità di MUREXIN. Il cliente è obbligatoriamente tenuto a immagazzinare la merce in modo che siano evitati danni della merce o rischi per altre persone o cose. In caso di trasgressione, il cliente tiene MUREXIN completamente indenne e sollevata.

b) Al cliente spetta l'onere della prova nel caso in cui un difetto emerso anche sei mesi dopo la consegna fosse già presente alla consegna.

c) La lavorazione della merce di MUREXIN deve essere effettuata in accordo con le direttive di lavorazione ovvero secondo lo stato della tecnica, in caso contrario ne verrebbe

esclusa la responsabilità per qualsiasi motivo giuridico. Spetta semmai al cliente occuparsi di tutte le direttive, norme e regolamenti menzionati in precedenza e familiarizzare con lo stato della tecnica e/o incaricare specialisti adeguati.

d) Le richieste di risarcimento dei danni, a prescindere dal motivo giuridico da cui traggono origine, possono essere fatte valere solo in caso di colpa grave (dolo, trascuratezza grave). In ogni caso, le richieste di risarcimento dei danni comprendono solo la pura riparazione dei danni, e non anche ulteriori rivendicazioni, come per esempio quelle dovute a danni conseguenti o a mancato guadagno ove ciò non sia in violazione delle disposizioni giuridiche cogenti.

e) Tutte le richieste di garanzia si estinguono nell'arco di sei mesi. Se non altrimenti concordato in forma scritta, le richieste di risarcimento dei danni cadono in prescrizione dopo un periodo di sei mesi.

f) In caso di reclami per difetti non giustificati, il cliente deve risarcire a MUREXIN tutte le spese e i costi collegati alla gestione e alla verifica di tali difetti entro 14 giorni dopo la comunicazione dell'entità del credito.

g) Eventuali misure tecniche, indicazioni di pesi o di qualità oltre a indicazioni sulla resa (che dipendono sostanzialmente dalla qualità e dal tipo del fondo e dalla modalità di lavorazione) contenute nel sito web, internet, schede tecniche, prospetti o immagini, esattamente come modelli o campioni, valgono come valori di riferimento o valori medi della nostra rispettiva produzione. Tutti i disegni, i progetti, i quantitativi, i calcoli del fabbisogno messi a disposizione del cliente da parte di MUREXIN non sono vincolanti e non esonerano il cliente dall'obbligo di verifica. Detto materiale rimane inoltre di proprietà di MUREXIN e, salvo specifici accordi scritti, non ne è consentita la divulgazione a terzi. Per quanto riguarda le istruzioni di lavorazione, elaborazione e simili, MUREXIN si assume la responsabilità - a prescindere dal motivo giuridico - soltanto nel caso in cui tali indicazioni siano state fornite per iscritto e in riferimento a un progetto edile determinato e a noi conosciuto in tutti i dettagli rilevanti per quanto riguarda il capitolato d'oneri. MUREXIN non è responsabile a fronte di eventuali modifiche successive del capitolato d'oneri o altre circostanze o situazioni delle quali non sia stata messa a conoscenza. In ogni caso, al cliente spetta l'obbligo di verificare le indicazioni di MUREXIN, tenendo in considerazione le descrizioni del prodotto, le proprietà della merce e il rispettivo scopo di utilizzo effettivo e, in caso di dubbi, di esprimerli per iscritto a MUREXIN nonché di consultare eventualmente un esperto.

h) Secondo l'articolo § 933b ABGB [Codice Civile Austriaco del 1811] ogni ricorso nei confronti di MUREXIN è escluso.

9. Esoneo dall'obbligo di consegna e rescissione

Episodi di forza maggiore o impedimenti straordinari sollevano MUREXIN dall'obbligo di consegna. Si considerano impedimenti straordinari in particolare tutte le ragioni ufficiali o altrimenti non imputabili a MUREXIN, quali possono influire sull'esecuzione del contratto o sulla determinazione del prezzo. Questo principio è parimenti applicabile in caso di ogni tipo di anomalia o complicazione quali possano impedire l'effettuazione della fornitura, come in caso di impedimenti dovuti al traffico, scioperi, insurrezioni, sommosse, guerra, in caso di perturbazioni dell'attività di qualsiasi tipo, mancanza di materie prime e disposizioni ufficiali di qualsiasi tipo, sospensione parziale o completa delle forniture da fonti di acquisto attuali o prese in considerazione oppure altri eventi sui quali MUREXIN non possa esercitare alcuna influenza e tali da impedire la fornitura o l'adempimento del contratto. Se il cliente dovesse essere in ritardo con il ritiro di legge (per esempio in caso di ordini di richiamo) o con il pagamento, MUREXIN, senza intaccare il suo diritto all'adempimento, ha facoltà di rescindere a fronte della parte ancora in sospeso, senza sollecito né proroga. I costi di magazzino intercorsi e le spese per la merce non richiamata sono a carico del cliente. Queste condizioni sono applicabili da parte di MUREXIN nei confronti del cliente anche su tutte le forniture future.

10. Restituzione di merce consegnata:

In generale non è accettata alcuna restituzione della merce fornita. In casi eccezionali giustificati, MUREXIN si riserva di mettere in conto una tariffa di movimentazione pari al 20% del valore netto della merce restituita. Nessun accredito potrà essere effettuato in caso di confezioni sporche o danneggiate né per merce rovinata a causa di stoccaggio non a regola d'arte. In questo caso viene messa in conto una tariffa per lo smaltimento pari a EUR 150 al kg. Il rischio del trasporto e i costi di trasporto verso MUREXIN ovvero verso il centro di smaltimento sono a carico del cliente.

11. Sicurezza IT:

MUREXIN dichiara espressamente di aver adottato tutte le misure organizzative e tecniche allo scopo di escludere o evitare il più possibile cyber attacchi. Queste misure corrispondono allo stato attuale della tecnica e vengono aggiornate costantemente. Nel caso in cui ciononostante si determinino anomalie o guasti dei sistemi IT, MUREXIN esclude qualsiasi responsabilità a fronte delle conseguenze risultanti, in particolare a fronte di eventuali danni.

12. Diritto applicabile:

Le controversie giuridiche risultanti o correlate al contratto sottostanno esclusivamente al diritto austriaco. Per tutte le controversie direttamente o indirettamente in relazione con il rapporto contrattuale in oggetto ovvero con la sua attuazione, di qualsiasi genere, si concorda come foro competente il tribunale competente in materia della sede di Wiener Neustadt. Prima della presentazione dell'ordine, il cliente era pienamente a conoscenza del contenuto di queste Condizioni Generali e con la presentazione dell'ordine ne ha pienamente accettato il contenuto.

Valido dal 1/1/2024

Coordinate bancarie:
Banca Burgenland:
 IBAN: AT55 5100 0905 1314 8500, BIC: EHBAT2E

UniCredit Banca Austria AG:
 IBAN: AT33 1100 0009 9288 6200, BIC: BKAUATWW

Volksbank Südburgenland:
 IBAN: AT07 4300 0306 7220 0109, BIC: VBOEATWW

I nostri prezzi si intendono in Euro IVA esclusa. Errori tipografici e di stampa riservati.

Il vostro Referente MUREXIN

Consulenza tecnica e vendita



Maurizio Bestagno
Resp. Vendite Italia

Tel: +39 340 882 34 79
E-mail: m.bestagno@murexin.it



MUREXIN GmbH, A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1, Tel.: +43 (0) 2622/27 401-0

Contatto sede centrale

MUREXIN GmbH:
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt
Tel.: +43/2622/27 401-0
E-Mail: info@murexin.com
www.murexin.com

Tribunale competente in materia di registro delle imprese: Landesgericht Wiener Neustadt, iscrizione al tribunale numero: FN 121116 m, P.I-VA: ATU 14257908, n. ARA: 568, n. DVR: 0047279. Forma giuridica della società: società a responsabilità limitata Sede: Wiener Neustadt

Sono salvi errori tipografici e di composizione, così come aumenti di prezzo a breve termine. Attenzione: le foto utilizzate sono simboliche e non devono essere identificate esplicitamente con i nostri prodotti. Esse mostrano solo i campi di applicazione, a meno che non siano espressamente indicate come riferimento specifico.



Ein Partner im Netzwerk



MUREXIN Servizio

Condizioni di fornitura per il mercato italiano

Le forniture standard di MUREXIN sul mercato italiano sono effettuate su base di merce resa in conformità con INCOTERM 2020 CPT. Il materiale viene consegnato al luogo di destinazione indicato sulla conferma d'ordine e/o sulla bolla di consegna fino al punto convenuto. A partire da un determinato valore netto di ordinazione sono completamente a carico di MUREXIN le spese di trasporto fino al luogo di destinazione indicato.

Informazioni

Ulteriori informazioni e dati dettagliati si trovano nei nostri folder informativi, nelle schede tecniche, nelle schede di dati di sicurezza, sulle confezioni e sul sito.

Visitate il nostro sito: www.murexin.com

Spese di trasporto in dettaglio

Alto Adige:

Per un importo netto di ordinazione pari a o superiore a Euro 500,- la spedizione viene effettuata su base franco destino. Per un importo netto di ordinazione inferiore a Euro 500,- viene addebitato un importo forfait di Euro 35,- IVA esclusa.

Nord Italia:

Per un importo netto di ordinazione pari a o superiore a Euro 750,- la spedizione viene effettuata su base franco destino. Per un importo netto di ordinazione inferiore a Euro 750,- viene addebitato un importo forfait di Euro 45,- IVA esclusa.

Sono soggette a pagamento pieno le spedizioni via camion con gru e le spedizioni di forniture non standard. Le spedizioni di questo tipo richiedono anche tempi più lunghi.

Assistenza MUREXIN - online e offline

Le richieste dei nostri clienti e la fornitura di prodotti chimici per l'edizia di alta qualità sono il fulcro di tutte le nostre attività. Chi dice MUREXIN, dice supporto professionale e assistenza di altissimo livello: insieme creiamo qualcosa che dura. La coesione, la condivisione delle esperienze e la formazione continua sono parte integrante del nostro lavoro quotidiano e contribuiscono in maniera significativa al nostro successo aziendale.



” *Per me è molto importante il contatto personale con il mio consulente MUREXIN. La mia realtà, i miei dipendenti e i nostri cantieri non hanno segreti per lui. Se mi trovo alle strette posso contare sul suo aiuto, fatto sia di parole che di fatti concreti. Ha sempre una soluzione pronta. So che posso contare su di lui.* “

Martin Milleder
Milleder Bau di Zell/Pram

Indice

A			
Accelerante di indurimento WD SPEED 5	133	Collante per la posa di pavimenti Quattro Floor D444	31
Accelerante per massetti X 4	142	Collante per letto fluido FBS 75	73
Accessorio di posa	75	Collante per nastri impermeabilizzanti DBK 80	68
Additivo antistatico AS 7	34	Collante per parquet M 522	35
Additivo per massetti radianti HV 05	142	Collante per parquet PU 560	37
Additivo per pavimentazione in pietra naturale SN 1K	117	Collante per parquet PU 562	37
Additivo WD-1K	132	Collante per parquet PU 566	37
Adesivo speciale in Rexoprene KK 346	32	Collante per parquet X-Bond MS-K 511	36
Adesivo speciale MS-K 55	35	Collante per parquet X-BOND MS-K 530	36
Adesivo speciale MS-P EL 650	34	Collante per parquet X-BOND MS-K 539	36
Adesivo speciale per rivestimenti di design X-BOND MS-K 499	30	Collante per rivestimenti di design D 495	29
Agente anti-evaporazione LF 3	148	Collante per strato di calcestruzzo umido e di adesione D 391	29
Agente antisdrucchiolo per parquet R 10	46	Collante speciale per linoleum e moquette DK 74	30
Agente distaccante per casseforme Eco 100	147	Collante speciale per strato di calcestruzzo di adesione LF 300	30
Agente distaccante WA 50	147	Collante speciale X-Bond MS-K 509 Plus	35
Agente tissotropico TE 2K	120	Collante speciale X-Bond MS-K 88	36
Agitatore/Miscelatore Collomix	53	Collante speciale X-Bond MS-K 88 Express	35, 87
Angolo esterno profilo per drenaggio balconi	93	Collante unilaterale D 338	29
Antigelo per malta e calcestruzzo FS 10	141	Collante universale D 390	29
Applicatore impasto X-Bond 200	53	Collante WD Primis 150	131
Aqua Gel AV 30	39	Collegamento angolare profilato per terrazze	93
Aqua Nanolack NT 100	41	Collegamento profilato drenante per balconi	94
Aqua Primer AP 2000	100	Collegamento profilato per terrazze	94
Aqua Sealing AS 1500	113	Colore protettivo per calcestruzzo BF 100 Elastic	149
Aqua Topcoat EP 150 TC	114	Cordino per fughe	135
Asta telescopica	49, 123		
Autolivellante per esterni FMA 30/TopLevel Extra 530	62, 145	D	
Autolivellante per pavimenti in legno NH 75/		Detergente acido SR 30	95, 121
TopLevel Supra 320	24	Detergente alcalino AR 30	95, 121
Autolivellante rapido SL 52/TopLevel EXTRA 220 R	26, 62	Detergente base GR 20	95, 121
		Detergente di fondo per parquet AP 10	47
B		Detergente epossidico EP V4	121
Banda triangolare EDB 35	129	Detergente per fughe epossidiche ERY 92	81
Bandella DB 70	68	Detergente per pavimenti in legno naturale HS 92	44
Bandella sigillante autoadesiva DBS 50	69	Diluyente KK 350	33
Barriera epossidica impermeabilizzante 2K EP 170	19, 59	Diluyente PU-V 95	45
Barriera impermeabilizzante a base di silano MS-X 3	19, 134	Dischi abrasivi da 150 mm	51
Bilancia	123	Dischi abrasivi da 178 mm	51
		Dischi abrasivi da 400 mm	51
C		Dischi in rame 400 mm	51
Calcestruzzo pronto all'uso FB 15	154	Dischi per la pulizia	51
Canalina portatubi a L	86	Dispersione di fissaggio WL 730	31
Cemento a presa rapida per massetti SE 90	144		
Cemento Fix	156	E	
Cemento per massetti Rapid ER 70	144	Elementi terminali per listello di chiusura quadrangolare	89
Cemento WZ 40	155	Elementi terminali per profili con bordi arrotondati	91
Cestello Agitatore Collomix	53	Elementi terminali per profili con bordi arrotondati PVC	91
Colla per legno impermeabile all'acqua WF-D3	38	Elemento di sigillatura fessure GF	27, 60
Colla per riparazioni SK 15	73	Emulsione adesiva HE 20	141
Collante 2K PU 330	32	Emulsione adesiva S2	71
Collante a contatto KK 990	33	Emulsione per fughe FE 85	78
Collante con fibre EL 630	34	Epoxy Clear Coat CC 200	107
Collante epossidico EK 30	149	Express Coat EC 60	103
Collante gomma CR 5	31	F	
Collante ibrido HX 1	73	Fibra Austro PP-12 MM	136, 142
		Fibra di acciaio MFT	142

Fibre di rinforzo GL	27	Impregnante al Litio LI 12	148
Fissaggio universale WL 720	31	Impregnante per pavimenti e pareti IG 03	147
Fondo aderente speciale DX 9	18	Impregnante silconico S 4	148
Fondo impermeabilizzante Aqua-Exoten AV 50	39	Indurente per pavimentazioni BH 100	146
Fondo impregnante IG 20	96	Indurente per pavimentazioni BH 400	146
Fondo impregnante LF 1	58	Intonaco pronto per l'uso bianco FP 30	154
Fondo impregnante LF 15	58		
Fondo universale LV 45	45	K	
Fratteggio a Punta	123	Kit base per rivestimenti	124
Fuga ad alta resistenza HF 80	79	Kit di lavaggio residui epossidici	81
Fughe per pietre Trass SF 50	78		
Fughe per selciato PF 30	79	L	
G		Lame	50
Gesso Gi 70	155	Lamiera di giunzione per fughe	136
Gesso per costruzioni e impianti elettrici BE 70	155	Legante epossidico EP 220	107
Glitter per fughe epossidiche	81	Legante in polistirolo SB 60	140
Graffette per massetto Hoco	21, 60, 144	Levigante universale UG 1	82, 136
Granulato di marmo MG 24	116	Linotex professionale D 494	30
Griglia in fibra di vetro Energy Textile	133	Lisciva per pavimenti in parquet PL 60	44
Guarnizione a manicotto di impermeabilizzazione	69	Lucido per Parquet PU 35	46
Guarnizione testa KV 200	112		
Guarnizione tombini fognari	69	M	
Guida dentata 21 cm	48	Magneti professionali rivestiti Uniflex	87
Guida dentata 28 cm	48	Makeup per calcestruzzo BK 05	153
Guida terminale quadrangolare	89	Malta adesiva epossidica bianca EKY 91	74
Guide dentate	123	Malta adesiva Flex bianca KWF 61	72
		Malta adesiva Flex grigia KGF 65	72
		Malta adesiva Flex KL 5	75
		Malta adesiva Flex Maximo M 41	73
		Malta adesiva Flex Trass KTF 55	71
		Malta adesiva FSZ 45	71
		Malta adesiva Profiflex bianca KPF 31	71
		Malta adesiva Profiflex KPF 35+	71
		Malta adesiva Profiflex Maxi MB 25	75
		Malta adesiva rapida Flex Trass SFK 81	72
		Malta adesiva rapida Flex Trass SFK 85	72
		Malta da colata VM 40	146
		Malta da colata VS 10	145
		Malta da colata VS 30	146
		Malta di posa VS 20	145
		Malta di riprofilatura RM 04	152
		Malta di risanamento RM 30	154
		Malta di risanamento SM 20	151
		Malta di risanamento SM 40	151
		Malta drenante a base di Trass DMT 40	61
		Malta flessibile per fughe Platinum FX 66	77
		Malta in polvere ultrarapida BP 33	156
		Malta leggera LM 20 LIGHT	152
		Malta liquida adesiva HS 1	151
		Malta liquida di impermeabilizzazione DS 28	134
		Malta livellante AM 20	60
		Malta livellante rapida Trass AM 50	61
		Malta per forni OM 20	155
		Malta per fughe epossidiche FMY 90	80
		Malta per fughe Extrem FME 80	80
		Malta per fughe PU 15 grigia	135
H			
Hydro Basic 2K	66		
I			
Idrofobizzante per calcestruzzo H 2	148		
Impasti autolivellanti Objekt Plus OS 50/TopLevel PROFI 215	25		
Impasto acrilico per fughe AC 15	84		
Impasto autolivellante CA 20/TopLevel PROFI 220 G	24		
Impasto autolivellante CA 60/TopLevel SUPRA 215 G	25		
Impasto autolivellante Extrem NE 30/TopLevel PROFI 530	24, 62		
Impasto autolivellante FZ 100/TopLevel SUPRA 220	24, 61		
Impasto autolivellante FZ 15/TopLevel PROFI 210	23		
Impasto autolivellante MAXIMO M 61/TopLevel MAXIMO 215	26		
Impasto di pietra SP 15	117		
Impasto Flottante Industriale FMI 50/TopLevel EXTRA 350	145		
Impasto per fughe, Parquet FP 100	47		
Impasto per riempimento e riparazione CA 85	25		
Impasto per riempimento e riparazioni SF 80	23		
Impasto stabile per riparazioni RS 90 F	23		
Impermeabilizzante DF 2K	66		
Impermeabilizzante e adesivo grigio DKM 95	65		
Impermeabilizzante per edifici 2K BF	131		
Impermeabilizzante Professionale PD 1K	60		
Impermeabilizzante professionale rapido Maximo PSM 1K	65		
Impermeabilizzante speciale WD Top+	131		
Impermeabilizzante speciale WD-1K	67, 132		
Impermeabilizzante speciale X-BoND MS- D 81	84, 135		
Impregnante a base di resina epossidica IH 16	100		

Indice

Malta per fughe Trass FMT 15	78	Prodotto per la manutenzione completa di parquet Aqua AP 20	46
Massetto a presa rapida SE 24	61	Prodotto per la manutenzione completa di pavimenti in impianti sportivi AP 30	46
Mocio	52	Profilato epossidico di finitura	120
Multiadesivo Vibrax VPU 93	74	Profili terminali angolari	88
Murefix MF 4	23	Profili terminali angolari in PVC	89
Mureflex bianco MFK 51	74	Profilo di protezione angolare	93
Mureflex MFK 45	75	Profilo per balconi	117
N		Profilo per fughe di dilatazione	92
Nastri abrasivi	50	Profilo per fughe di dilatazione carico pesante	92
Nastri isolanti per bordi RS 50	27, 62	Profilo per il drenaggio dei balconi	93
Nastro adesivo speciale 3M	41	Profilo per scale	117
Nastro di protezione anti-taglio SB 50	69	Profilo per terrazze	93
Nastro di rame KB 20	34	Profilo stretto per fughe di dilatazione	92
Nastro impermeabilizzante di tenuta e di disaccoppiamento AE 100	66	Profilo terminale con bordi arrotondati	90
O		Profilo terminale con bordi arrotondati PVC	91
Olio detergente per terrazzi RT 10	43	Protezione armature BS 7	151
Olio di miscelazione XF 4	141	Protezione per rulli	50
Olio naturale NP 90	42	R	
Olio naturale NP 90 Colour	42	Raschiatore per superfici	123
Olio per la manutenzione Aqua AP 90	43	Resina colata 2K SI 60	20, 60
Olio per la manutenzione IL 20	96	Resina di base epossidica EP 70 BM	102
Olio professionale per terrazzi TP 92	43	Resina di rinforzo a base di silano MS-X 1	19
Olio solido NP 91	44	Resina epossidica Express EP 90	102
P		Resina per la sigillatura delle fessure MS-X 24	21, 59, 134
Pannelli di disaccoppiamento e distribuzione del calore Thermo Top	63	Resina per pavimentazione in pietra naturale PU 1K	116
Pannello di disaccoppiamento Unitop	38, 63	Retina abrasiva	51
Pannello di disaccoppiamento e antirumore da calpestio Akustic-Top	38, 63	Riempitivo antiscivolo RF 8	120
Pannello universale UNI	86	Riempitivo di design DF 170	119
Pantaloni corti da lavoro	52	Riempitivo di Design Metallic	119
Pantaloni lunghi da lavoro	52	Riempitivo speciale SF 10	132
Pasta impregnante IP 30	122	Rinforzo in fibra di vetro Energy Textile	62
Pellicola liquida 1 KS	65	Ritardante di essiccazione TV 5	42
Pellicola liquida 2 KS	66	Rivestimento base epossidico EP 2	105
Pistola manuale	84, 124	Rivestimento di alto spessore 1K Express	129
Pistola Manuale per MS Inject	35	Rivestimento di alto spessore 2K PS	129
Polvere termica DB 80	140	Rivestimento epossidico ASD 130	110
Portelle d'ispezione rivestite Uniflex Classic	87	Rivestimento epossidico EP 3	106
Preparazione fondo e vernice Silolack BVS 300	128	Rivestimento Express Coat EC 260	114, 117
Preparazione fondo primer D 1	18	Rivestimento in poliuretano PU 300	108
Preparazione primer di fondo D 7	20	Rivestimento in poliuretano PU 400	109
Primer Aquapox ASG 170 - Strato conduttivo	110	Rivestimento in poliuretano PU 600	110
Primer di fondo PU 5 EXPRESS	20	Rivestimento superficiale Epoxy Topcoat EP 100 TC	114
Primer in gel LV 35	45	Rulli di sfiato	49, 123
Primer in resina epossidica GH 21	101	Rulli per l'applicazione	136
Primer per unità edilizie OG 80	103	Rullo di sfiato- Piccolo	49
Primer Polybond PB 7	132	Rullo e cilindro di verniciatura	50, 124
Primer PU 150	135	Rullo frangibolle Small	124
Primer riempitivo e rasante DX 10	18	S	
Primer speciale Aqua AV 20	39	Sabbia di quarzo QS 98	59, 119, 136
Prodotto antialghe e antimuffe AS 50	95	Salopette	52
		Salviette detergenti R 500	37, 124
		Scaglie di dispersione VF	118
		Scarpe chiodate	124

Schiuma in PU Energy Foam	133	Vernice per parquet Aqua Extrem NX 85	41
Scopa in gomma	124	Vernice sistema 2K PU 95	45
Secchio di misurazione e miscelatura	52	Vernice speciale per parquet Aqua Objekt PO 70	40
Set filtro vernice professionale	50	Vernice speciale per parquet Aqua PS 90	40
Sigillante epossidico ASV 106	114		
Sigillante epossidico EP 20	112		
Sigillante per calcestruzzo e malta DM 40	141		
Sigillante per massetti EV 15	58, 144		
Sigillante per parquet Aqua PU 80	40		
Sigillante per pietre SI 90	96		
Sigillante poliuretano PU 40	113		
Sigillante universale IS 75	43		
Sigillante universale PU 500	67		
Silicone per pietra naturale SIL 50	82		
Silicone professionale per sanitari Profi SIL 65	83		
Sistemi a iniezione	153		
Soluzione per la stuccatura del legno Aqua AV 10	39		
Soluzione per la stuccatura del legno Aqua AV 5 ELASTICA	40		
Soluzione stucco per legno LV 15	44		
Spatola dentata X-Bond	48		
Spatola madre senza inserti	48, 123		
Spatola per fughe epossidiche	81		
Spatole per applicazione di collante-da 20 cm- dentate	48		
Speciale agente distaccante per casseri - Special SP 40	147		
Staffa 25 cm	49, 123		
Staffa per rullo regolabile	123		
Staffa per rullo regolabile 60	49		
Strato di fondo impermeabilizzante AG 3	128		
Stucchi per superfici	49		
Stucco per calcestruzzo BS 05 G	152		
Stucco per calcestruzzo BS 10 W	152		
Stucco per finiture FS 4	153		
Stucco per interni IS 60	154		
Stuoia di isolamento dai rumori di calpestio	38		
Stuoia di rinforzo GI	27		
Superfondo D 4	18		
Superprimer D4 RAPID	58		
Supporto applicatore e spugna per TP 92 e RT 10	43		
Supraflex SFS 2	74		
T			
Tessuto in fibra di vetro GS 10	87		
Tessuto non tessuto agugliato NV 110	133		
Tessuto non tessuto di disaccoppiamento per la posa di parquet	37, 63		
Testa di nebulizzazione Colocura SK 1	96, 122, 136		
Testine di alimentazione di X-Bond 200	53		
Tonalizzante FV 90	96		
U			
Ugelli per X-Bond 200	53		
Unitop M 85	27		
V			
Vernice opaca Ultra M 88	41		
Vernice per interni di garage GAI 20	149		



Il meglio per il professionista: MUREXIN BEST4YOU

MUREXIN

La gamma di prodotti **BEST4YOU** è stata appositamente pensata per i professionisti che operano nel campo dell'edilizia e si afferma grazie alle sue caratteristiche eccezionali come la massima efficacia, l'elevata facilità d'uso e l'insuperata qualità. Inoltre, questi prodotti sono sviluppati in vista del rispetto e della salute sia dei lavoratori che dell'ambiente.

Con la sua linea **BEST4YOU**, MUREXIN dimostra ancora una volta la propria competenza nel settore dei prodotti chimici per l'edilizia e soddisfa i severi requisiti che gli operatori del settore si aspettano da questi materiali, realizzati con prodotti di altissima qualità.



Qualità premium:

I migliori professionisti che operano nel settore dell'edilizia meritano anche il meglio in fatto di qualità. Miscele pregiate, severi controlli di qualità, qualità costante – queste sono le garanzie sulle quali puoi contare quando usi un prodotto **BEST4YOU**.

Massime prestazioni:

Gli operatori che padroneggiano il loro lavoro debbono potersi fidare dei materiali che utilizzano.

Il successo infatti è il risultato finale di una combinazione di capacità professionale e di utilizzo dei migliori prodotti sul mercato. I prodotti **BEST4YOU** sono infatti i migliori materiali in grado di garantire questo successo. Con questi prodotti non si sbaglia mai! Ogni prodotto può vantare almeno una qualità d'eccezione, che lo distingue: essiccazione rapida,

rapida possibilità di avanzamento nei lavori, facile lavorazione, elevata resistenza, ecc.

Eco-Consapevole:

in poche parole, "fa bene alle persone e fa bene all'ambiente". Tutti i prodotti **BEST4YOU** sono a basse emissioni, privi di plastificanti e fisiologicamente innocui, quindi non irritano né la pelle né le mucose, contribuendo così in maniera significativa alla tutela della salute degli operatori edili

Notevole facilitazione nel lavoro:

Il tempo è denaro, quindi: veloce avanzamento nei lavori, nessun tempo morto, solo monocomponenti per velocizzare, nessuna necessità di miscelazione e quindi nessun errore, poco sforzo e una qualità sempre elevata e costante.

Parchettatura e tecnica di incollaggio

	Pagina
1. Preparazione fondo, primer e supporti di adesione	18
2. Impasti livellanti, riempitivi e stucchi	23
3. Accessori	27
4. Collanti per PVC, tessuti e linoleum	29
5. Collanti per sistemi elettricamente conduttivi	34
6. Collanti per parquet e legno	35
7. Vernice per parquet e prodotti di pulizia e manutenzione	39
8. Utensili	48



Parchettatura e tecnica di incollaggio

I posatori possono disporre di prodotti di alta qualità, totalmente rispondenti ai requisiti di rispetto dell'ambiente. Che si tratti di lavori di ristrutturazione che di nuova costruzione, Murexin è il vostro partner ideale, in grado di fornirvi consulenza professionale e prodotti di alta qualità. Per consentirvi di godere il più a lungo possibile del vostro nuovo pavimento, Murexin offre tutta la sua gamma di prodotti, dalla preparazione professionale del fondo alla corretta manutenzione e cura: preparazione fondo con applicazione di primer, supporto aderente, autolivellanti, adesivi, vernici per parquet, oli e prodotti per la manutenzione.

Punti di forza



” *Un vero e proprio tuttofare. Ecco il nostro nuovo **BEST4YOU** adesivo per pavimenti Quattro Floor **D 444**. Adesivo estremamente affidabile e forte, adatto per la posa dei più comuni pavimenti in materiale elastico e in tessuto. Un solo prodotto per molteplici applicazioni, in grado di offrire vantaggi economici sia in termini di riduzione dei volumi di stoccaggio che per la sua riutilizzabilità in vista di nuovi lavori. Ovvio: è il “**BEST4YOU**”.*

“

Mario Carnival

Responsabile Vendite Fischer Parkett, Vienna

Punti di forza

I prodotti **BEST4YOU** a base di MSP, consentono una perfetta preparazione del fondo, grazie a un sistema totalmente sicuro, sia sotto il profilo ecologico che fisiologico. La gamma di prodotti comprende la resina di rinforzo a base di silano **MS-X 1**, la resina per la sigillatura delle crepe **MS-X 24** e la barriera di impermeabilizzazione contro l'umidità a base di silano **MS-X 3**.

La gamma di prodotti Premium comprende anche l'adesivo universale per pavimentazioni, Quattro Floor **D 444**.

Grazie alla sua nuova formulazione l'adesivo speciale per pavimentazioni in LVT di design **X-Bond MS-K 499** è particolarmente raccomandato per la posa di pavimenti di design in LVT, PVC e gomma, sia in piastrelle che in doghe. E' utilizzabile anche per esterni e in ambienti sottoposti a notevoli sollecitazioni termiche e meccaniche.

Per quanto riguarda **MSP EL 650**, si tratta di un adesivo speciale, moderno, conduttivo, mono-componente e privo di additivi a rischio di migrazione. Il suo utilizzo è ideale e affidabile anche per pose speciali di tipo conduttivo.



Video - Suggerimenti per la lavorazione

Per accedere ai video:
www.murexin.at/service/video-processing-tips/

Nelle pagine seguenti troverete i principali prodotti MUREXIN:

Resina di rinforzo a base di silano MS-X 1	19
Barriera antiumidità a base di silano MS-X 3	19
Resina riempitiva per le fessure MS-X 24	21
Impasto autolivellante Maximo M 61	26
Adesivo speciale per la posa di pavimenti di design MS-K 499	30
Adesivo per la posa di pavimenti Quattro Floor D 444	31

01 Preparazione fondo, primer e supporti di adesione

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



Preparazione fondo primer D1

Primer di fondo a dispersione di resina sintetica, senza solventi. A basso rilascio di emissioni. Diluibile in acqua, da 1:1 fino a 1:3. Per il pretrattamento di fondi assorbenti come massetti cementizi, soffitti in calcestruzzo grezzo e impasti di livellamento a base di cemento, prima della stuccatura. Per massetti in anidrite solo prima della posa di rivestimenti permeabili all'umidità. Idoneo per il sistema di riscaldamento a pavimento e resistente alla sollecitazione da sedia a rotelle.

Consumo: circa 70 - 100 g/m² a seconda del pavimento



5 kg	KKA	1 Pz., 1 Pall. = 96 pz.	9002689061564	6156	8,03/kg	40,13/pz.
10 kg	KKA	1 Pz., 1 Pall. = 42 pz.	9002689063353	6335	7,19/kg	71,86/pz.



Superfondo D4

Primer di fondo legante senza solventi, monocomponente, pronto all'uso, filmogeno, ad asciugatura rapida, a base di dispersione speciale. Dopo l'essiccazione si ottiene una superficie in grado di garantire una facile presa. Per la preparazione di fondi assorbenti e non assorbenti per interni, nonché per fondi vecchi di ambienti destinati alla riqualificazione.

Consumo: 100 - 150 g/m² a seconda della ruvidezza del fondo



1 kg	KDO	1 Pz., 1 Pall. = 320 pz.	9002689094395	9439	15,95/kg	15,95/pz.
5 kg	KE	1 Pz., 1 Pall. = 85 pz.	9002689100539	10053	10,30/kg	51,48/pz.
10 kg	KE	1 Pz., 1 Pall. = 36 pz.	9002689092346	9234	8,13/kg	81,32/pz.



Fondo aderente speciale DX9

Primer di fondo legante monocomponente, pronto all'uso, senza solventi, a base di dispersione speciale. Come primer di fondo (diluibile fino a 1:3) è adatto per per fondi minerali assorbenti come massetti in cemento, anidrite e magnesite (anche in caso di riscaldamento a pavimento). Come legante, favorisce l'adesione per fondi non assorbenti, come rivestimenti in resina sintetica, piastrelle ceramiche e barriere antiumidità. Non adatto su pretrattamenti di fondo in PUR o pannelli OSB non levigati o trattati con Conti-Finish. Utilizzabile per interni ed esterni protetti.

Consumo: 50 - 70 g/m² a seconda' del grado di assorbenza del fondo



- Tempo di essiccazione di fondi non assorbenti 30-40 minuti
- Consumo ridotto
- Utilizzo universale

5 kg	KKA	1 Pz., 1 Pall. = 96 pz.	9002689312291	31229	15,94/kg	79,71/pz.
10 kg	KKA	1 Pz., 1 Pall. = 42 pz.	9002689165415	16541	13,30/kg	132,96/pz.



Primer riempitivo e rasante DX10

Primer riempitivo e rasante 2K, flessibile, bonificato con resina sintetica, a grana molto fine e asciugatura rapida. Stesura fino a zero per strato di intonacatura finale. Come primer di fondo per successivi interventi di livellamento e incollaggio diretto con adesivi per parquet Murexin MSP e PU. Prima di interventi di incollaggio diretto con adesivi a dispersione contattare il reparto tecnico Murexin, per consigli di applicazione. Minimizzazione delle possibili interazioni tra i collanti grazie a un comportamento barriera. Barriera contro gli odori tipici dei fondi vecchi.

Consumo: Circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



9 kg	KE	1 Pz., 1 Pall. = 36 pz.	9002689321361	32136	13,91/kg	125,21/pz.
------	----	-------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

01 Preparazione fondo, primer e supporti di adesione

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Barriera epossidica impermeabilizzante 2K EP 170

Sistema di resine epossidiche bicomponenti a bassissime emissioni come barriera contro l'aumento dell'umidità residua dei massetti di cemento e calcestruzzo fino a 6 CM%. Utile per la preparazione del fondo e il consolidamento, sia per esterni che per interni. Non adeguato all'utilizzo come barriera contro infiltrazioni di acqua sotto pressione. Per l'utilizzo in pavimenti riscaldati consultare il produttore.

Consumo: a seconda dell'applicazione: 200 - 600 g/m²,
 come barriera impermeabilizzante: 450 g/m²
 come malta epidossica: circa 0,3 kg/m² ogni mm. di spessore di strato



4,5 kg	EH				35,05/kg	157,73/conf.
3 kg	BLE	1 Pz., 1 Pall. = 80 pz. comp. A	9002689158844	15884		
1,5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 198 pz. comp. B	9002689158851	15885		
12 kg	EH				31,28/kg	375,37/conf.
8 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 33 pz. comp. A	9002689158899	15889		
4 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689158905	15890		
30 kg	EH				26,83/kg	804,95/conf.
20 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689158868	15886		
10 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. B	9002689158875	15887		



- monocomponente
- a bassa viscosità
- elevata capacità di penetrazione
- lavorabile già dopo 2-3 ore

Resina di rinforzo a base di silano MS-X 1

Resina speciale monocomponente, a base di silano, a bassa viscosità, per il consolidamento di fondi minerali instabili con basso grado di resistenza come massetti in cemento, solfato di calcio e calcestruzzo. Utilizzabile con tutti i collanti Murexin tipo MSP o PU. Non idonea per lavorazioni con resine epossidiche.

Consumo: circa 0,3 -0,7 kg/m² a seconda dell'assorbimento del fondo



10 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689309628	30962	42,68/kg	426,78/pz.
-------	-----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



- nessun componente a rischio di migrazione
- spatolabile e rullabile
- consolidante superficiale
- idoneo sotto ogni rivestimento e parquet

Barriera impermeabilizzante a base di silano MS-X 3

Primer speciale e barriera impermeabilizzante di alta qualità, a base di silano, senza acqua e solventi, applicabile a rullo o a spatola. Privo di componenti a rischio di migrazione e pertanto senza interazioni dannose con i collanti MSP e PU. Adatta come primer per fondi non assorbenti, ad assorbimento normale o alta. Idonea anche come barriera impermeabilizzante contro l'umidità residua incrementata in massetti di cemento e calcestruzzo, fino al 4,5 % in CM. Per l'utilizzo in pavimenti riscaldati, consultare il produttore.

Consumo: come primer di fondo: ca. 100 - 150 g/m² per applicazione con rullo a pelo corto, ca. 100 g/m² se spatolato;
 come barriera impermeabilizzante: su massetto in cemento o calcestruzzo fino a 4,5 CM%: ca.350 g/m², applicazione unica a croce con dentatura TKB A2.



10 kg	KKA	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689304678	30467	44,85/kg	448,53/pz.
-------	-----	-------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Preparazione primer di fondo **D7**

Dispersione pronta all'uso, con granulometria finissima per applicazione in fondi assorbenti, caratterizzata da una spiccata azione in profondità, senza solventi come da TRGS 610. Per uso interno e in ambienti esterni ma protetti, come primer di preparazione di massetti in cemento ad alto potere assorbente nonché di massetti in anidrite e gesso. Come primer per la preparazione dei fondi sopra menzionati, prima della posa diretta del parquet con tutti i collanti a base di resina sintetica contenenti solventi e MUREXIN MSP, PU.

Consumo: circa 50 - 100 g/m²



10 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689108368	10836	7,15/kg	71,51/pz.
-------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Primer di fondo **PU 5 EXPRESS**

Primer di fondo di alta qualità, privo di acqua e di solventi, pronto all'uso, a base di poliuretano, con essiccazione accelerata. In ambienti interni per la preparazione del fondo di massetti ad assorbenza normale e alta per applicazione dell'adesivo con collanti in PU e MS, nonché per la lavorazione con collanti per piastrelle e composti livellanti. (Richiede sabbatura) Per l'impermeabilizzazione da aumentata umidità residua fino a max 3,5 CM % nei massetti in cemento senza riscaldamento a pavimento.

Consumo: circa 100 - 150 g/m² a seconda del fondo, Come barriera antiumidità: circa 300 - 450 g/m² a seconda del fondo



11 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689160540	16054	15,90/kg	174,87/pz.
-------	-----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Resina colata **2K SI 60**

Resina 2K per utilizzo universale, a presa rapida, senza solventi e pressoché inodore, su base di soluzione di silicati PUR, con ottime proprietà di forza di adesione e di resistenza finale. Adatta per ambienti interni, per la sigillatura delle fughe di posa e di ritiro, nonché delle fessure più o meno marcate dei massetti. Adatta all'utilizzo come massa adesiva e stucco rapido per legno, pietra, calcestruzzo e metallo.

Consumo: da 1,3 a 1,5 kg/ litro di volume della fuga, ca. 100 ml/metro lineare di massetto sottile, in base alla larghezza e alla profondità delle fessure.



600 ml	EH	5 Pz./Scatola, 1 Pall. = 39 scatole	9002689151685	15168	19,59/conf.	
--------	----	-------------------------------------	---------------	-------	--------------------	--



- inodore
- utilizzo universale
- di facile applicazione

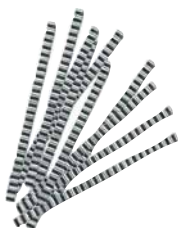
Resina per la sigillatura delle fessure **MS-X 24**

Resina speciale bicomponente per utilizzo universale, ecologicamente sostenibile, fisiologicamente innocua, inodore, eu base tecnologica MSP con eccellenti proprietà di adesione e resistenza finale. Adatta per ambienti interni ed esterni, per la sigillatura delle fughe di posa e di ritiro, nonché delle fessure più o meno marcate dei massetti. Adatta all'utilizzo come massa adesiva e stucco rapido per legno, pietra, calcestruzzo e metallo. Per l'incorporazione di angoli di armature, barre di scale, strisce chiodat , nonché molti altri profili in legno e metallo.

Consumo: 1,0 kg/litro di volume di fuga, ca. 100 ml/metro lineare di massetto sottile a seconda della larghezza e della profondità delle fessure



550 ml	EH	1 Pz./Scatola, 1 Pall. = 132 scatole	9002689326144	32614	37,58/conf.
500 ml	KFL	Comp. A			
50 ml	KFL	Comp. B			



Graffette per massetto **Hoco**

Graffette per massetto ondulate, in metallo pregiato, per la robusta sigillatura delle fessure su pavimenti n massetto o calcestruzzo in combinazione con la resina colata MUREXIN.



500pz.	KTN	500pz. /Scatola, 1 Pall. = 250 scatole	9002689100515	10051	56,61/pz.
--------	-----	--	---------------	-------	------------------

02 Impasti livellanti, riempitivi e stucchi

Prima di procedere con la posa del pavimento, occorre valutare e preparare il fondo con la massima cura.

Per la preparazione del fondo, è di essenziale importanza effettuare la misurazione del grado di umidità e la verifica della resistenza, esattamente come la sigillatura delle fessure e il riempimento delle cavità. Le operazioni di livellatura delle irregolarità nonché di applicazione del primer per la preparazione del fondo sono essenziali, in base al tipo di rivestimento desiderato, in vista delle successive operazioni di posa per la pavimentazione. Infatti le azioni di preparazione professionale del fondo di posa sono determinanti per garantire come risultato ambienti da sogno e ecosostenibili.

Per le operazioni di livellamento delle superfici irregolari o di riempimento di cavità, trovano utilizzo ideale gli impasti livellanti, i riempitivi e gli stucchi. MUREXIN offre un'ampia gamma di prodotti a base di solfato di calcio nonché impasti per la stuccatura di riempimento e riparazione a legante idrico, adatti per ogni ambito di applicazione.

La quadratura del cerchio è affidata ad alcuni prodotti, non solo adatti per superficiali interventi migliorativi bensì per veri e propri lavori uniformanti. Ad esempio, l'impasto solido ma facilmente modellabile per interventi di riparazione **RS 90 F** si adatta a molteplici usi. E' impressionante come l'impasto autolivellante **Maximo M 61** e **CA 60**, con la sua eccezionale resa, possa segnare un tempo record di essiccamenti di appena 12 ore!

Prodotto consigliato:



Impasto autolivellante **Maximo M 61**

- Ridotto sviluppo di polvere
- Resa elevata
- Alto potere di assorbimento
- Lavorazione semplice e veloce
- Eliminazione delle tensioni

PAGINA 26



02 Impasti livellanti, riempitivi e stucchi

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Impasto per riempimento e riparazioni SF 80

Impasto solido per riparazioni, con legante a base di acqua, in polvere e arricchito con resina sintetica. Adatto solo per interni, da utilizzarsi su pavimenti e pareti, per rifiniture correttive e stuccature di gradini e pianerottoli, nonché per il riempimento di dislivelli e irregolarità superficiali su massetti e superfici di cemento.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689061694	32234	2,34/kg	58,51/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Impasto stabile per riparazioni RS 90 F

Impasto solido per riparazioni in polvere, arricchito con resina sintetica a granulometria ultrafine, a essiccazione rapida. Solo per interni, da utilizzarsi su pavimenti e pareti per la riparazione e il livellamento di gradini e pianerottoli. Per il riempimento di fori di piccole dimensioni e difetti di planarità in massetti e superfici in calcestruzzo, nonché per riempire cavità sui massetti. Per l'applicazione con spatola e la realizzazione di rampe. Per spatolature di finitura "a zero".

Consumo: circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689312062	32237	2,51/kg	62,64/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------

- Rapida asciugatura
- Perfettamente modellabile
- Granulometria ultrafine



Murefix MF 4

Stucco per riparazioni, in polvere, altamente arricchito con resina sintetica, solido, a essiccazione rapida e con eliminazione di tensioni, a legante idraulico. Solo per interni, applicabile su pavimenti e pareti. Per la correzione delle superfici di fondo più varie, per il riempimento di buchi e il livellamento delle irregolarità, nonché per l'intonacatura di pannelli in truciolato. Per il livellamento parziale di strati di intonaco vecchi e nuovi.

Consumo: 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



6 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002689115663	11566	7,67/kg	46,02/pz.
------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Impasto autolivellante FZ 15/TopLevel PROFI 210

Autolivellante fluido arricchito con resine sintetiche, adatto per applicazione a pompa. Per la preparazione di massetti in cemento portanti e calcestruzzo in interni. Per la preparazione di fondi perfettamente piani con spessori dello strato fino a 10 mm, prima della posa pavimenti e parquet di ogni tipo.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689064480	32226	1,78/kg	44,62/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



- ridotta produzione di polvere
- fino a strati di spessore 20 mm.

Impasto autolivellante **FZ 100/TopLevel SUPRA 220**

Impasto autolivellante fluido arricchito con resine sintetiche, adatto per applicazione a pompa. Miscelata con agente diluente speciale, per ottenere una superficie perfettamente piana, facilmente rettificabile, ad essiccazione rapida. Solo per interni, per massetti in cemento e calcestruzzo. Per la preparazione di fondi perfettamente piani, in vista della posa di pavimenti e parquet.

Consumo: Circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689154631	32228	2,45/kg	61,16/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Impasto autolivellante Extrem **NE 30/TopLevel PROFI 530**

Impasto autolivellante fluido, arricchito con resine sintetiche, adatto per applicazione a pompa. Solo per interni, per massetti in cemento e calcestruzzo. Per la preparazione di fondi piani, in vista della posa di pavimenti di ogni tipo, soprattutto per il livellamento di superfici estremamente irregolari, fino a 30 mm in un solo ciclo di lavoro. Non adatto per superfici adibite a uso commerciale e industriale o destinate al passaggio di autoveicoli.

Consumo: circa 1,7 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689061762	32223	2,04/kg	51,12/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Autolivellante per pavimenti in legno **NH 75/TopLevel SUPRA 320**

Impasto autolivellante, pulveriforme, autoscorrevole, rinforzato con fibre, a legante idraulico. Solo per uso interno, per la realizzazione di fondi perfettamente piani in spessori dello strato da 3 fino a 20 mm., in vista della posa di pavimenti di ogni tipo, soprattutto con assi di legno, pannelli in truciolato e pavimenti vecchi per rispettiva ristrutturazione e riqualifica.

Consumo: circa 1,25 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



20 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 48 pz.	9002689055495	32227	4,28/kg	85,57/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Impasto autolivellante **CA 20/TopLevel PROFI 220 G**

Impasto autolivellante pulveriforme, scorrevole, senza tensioni, a base di solfato di calcio. Solo per ambienti interni, per la realizzazione di fondi perfettamente piani, soprattutto su massetti a base di solfato di calcio e con asfalto colato, nonché tutti i tipi di massetti comuni, sia in costruzioni vecchie che nuove, con spessori dello strato compresi tra 2 e 20 mm in vista della posa di pavimenti e parquet.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689120964	32224	1,60/kg	39,90/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------

02 Impasti livellanti, riempitivi e stucchi

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Impasti autolivellanti Objekt Plus OS 50/TopLevel PROFI 215

Impasto autolivellante, pulveriforme, scorrevole, arricchito con resina sintetica, a legante idraulico. Solo per interni, per la realizzazione di fondi perfettamente piani con spessori dello strato fino a 15 mm., in vista della della posa di pavimenti di ogni tipo, idoneo per impianti di riscaldamento a pavimento e per sollecitazioni da sedia a rotelle.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689059554	32225	1,74/kg	43,44/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



- maturazione rapida
- fino a strati con spessore di 15 mm.

Impasto autolivellante CA 60/TopLevel SUPRA 215 G

Impasto autolivellante pulveriforme ad essiccazione rapida e senza tensioni, a base di solfato di calcio, con eccellenti proprietà di scorrimento. Solo per ambienti interni, per la realizzazione di fondi perfettamente piani, soprattutto su massetti legati con solfato di calcio, adatto anche per tutti i tipi di massetti sia in costruzioni vecchie che nuove. Applicabile in spessori di strato fino a 15 mm in una unica fase di lavoro. Massetti in asfalto colato fino a max. 5 mm. Idoneo per il sistema di riscaldamento a pavimento e resistente alla sollecitazione da sedia a rotelle., anche per aree di pavimento riscaldate. Non utilizzabile in ambiente umido.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689307228	32229	2,62/kg	65,48/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Impasto per riempimento e riparazione CA 85

Impasto di riempimento e riparazione a base di solfato di calcio, stabile e a bassa generazione di tensioni. Solo per interni. Per interventi di compensazione e di riparazione di massetti a base di solfato di calcio, nonché per la compensazione e la stuccatura di massetti e di elementi strutturali a secco, a base di gesso fino a 50 mm. Idoneo per il sistema di riscaldamento a pavimento e resistente alla sollecitazione da sedia a rotelle.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689115656	32233	2,32/kg	57,91/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Autolivellante rapido **SL 52/TopLevel EXTRA 220 R**

Autolivellante rapido in polvere, autoscorrevole, arricchito con resina sintetica, a legante idraulico a base di cemento speciale per una posa successiva in tempi rapidi. Solo per interni, per la preparazione di fondi perfettamente piani con spessori dello strato fino a 20 mm in vista della posa di pavimenti e parquet elastici. Idoneo per il sistema di riscaldamento a pavimento e resistente alla sollecitazione da sedia a rotelle.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689133032	32231	4,00/kg	99,88/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Impasto autolivellante **MAXIMO M 61/TopLevel MAXIMO 215**

Impasto autolivellante speciale altamente scorrevole, con maggior resa e maggior assorbenza. A bassissimo potere di emissione, essiccazione mediante idratazione. Solo per interni, per la preparazione di fondi perfettamente piani, altamente assorbente, in vista della posa di pavimenti e parquet. Particolarmente adeguato per i sistemi di riscaldamento a pavimento e per la posa di pavimenti in gomma e poliolefinici.

Consumo: circa 1,1 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



13 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 72 pz.	9002689138402	32232	2,61/kg	33,96/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Stuoia di rinforzo **GL**

Stuoia in filato di fibra di vetro resistente agli alcali, per la bonifica e il rinforzo degli impasti di stuccatura e compensazione; funge da coadiuvante per incrementare la resistenza allo sforzo di trazione e flessione, nonché antiurto (comportamento fessure). In presenza di fondi problematici oppure per passaggi tra diversi materiali edili.



1 ROL	79,8 m ²	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689323075	32307	10,89/m²	868,77/pz.
-------	---------------------	------------------------	---------------	-------	----------------------------	-------------------



Fibre di rinforzo **GL**

Fibre di rinforzo resistenti agli alcali, per la bonifica e il rinforzo degli impasti di stuccatura e compensazione. Funge da coadiuvante per incrementare la resistenza allo sforzo di trazione e flessione, nonché antiurto (comportamento fessure). In presenza di fondi problematici come massetti teneri e con fessure oppure per passaggi tra diversi materiali edili. Prima dell'uso preparare le fibre mescolandole in acqua di impasto.

Consumo: 1 pz. (250 g) per 25 kg di autolivellante



250 g	KS	1 50 Pz. Scatola, 1 Pall. = 1.350 pz.	9002689084297	8429		14,93/pz.
-------	----	---------------------------------------	---------------	------	--	------------------



Unitop **M 85**

Stuoia speciale in vetro, flessibile, da applicare liberamente sul fondo come strato intermedio stabilizzante, isolante e impermeabilizzante contro l'umidità, per l'incollaggio di rivestimenti in tessuto, anche per dorsali doppie in materiale sintetico o espanso, rivestimenti in PVC e CV con dorso liscio, gofrato o rivestito in lattice. Utilizzabile per ambienti interni, come tappeto divisorio di stabilizzazione e come barriera antiumidità, per pavimenti di diverso tipo.

Consumo: Formato: 2 m x 25 m



50 m ²	ROL	1 pz., 1 pal. = 12 pz.	9002689125211	12521	35,90/m²	1.794,78/pz.
-------------------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------------------	---------------------



- nessuna necessità di rifilatura
- pulito e rapido

Elemento di sigillatura fessure **GF**

Elemento di sigillatura delle fessure con elevato grado di dilatazione alla rottura. L'elemento di sigillatura delle fessure GF è in grado di compensare lievi oscillazioni e movimenti del fondo. L'elevata resistenza a trazione rende l'elemento di sigillatura delle fessure GF ideale per la lavorazione di fughe da lacerazioni, false fughe e fughe di posa, con impasti per stucchi, collanti MSP e PU, nonché MS-X-3 e 2K EP 170. Per fondi che presentano fessure aventi una larghezza fino a 5mm. può essere utilizzato in sostituzione del normale sigillante per fessure. Idoneo per il sistema di riscaldamento a pavimento.



1 pz.	0,8 x 0,6 m = 0,48 m ²	75 Pz.. Scatola, 1 Pall. 20	9002689312857	31285		10,89/pz.
-------	-----------------------------------	-----------------------------	---------------	-------	--	------------------



Nastri isolanti per bordi **RS 50**

Polietilene espanso autoadesivo, non decomponibile, rivestito in tessuto non tessuto. Per evitare la formazione di ponti acustici e crepe da stress nello strato di livellamento delle fughe di pavimenti/pareti in interni ed esterni.



20 metri lineari	ROL	1. 5 Pz. Scatola, 1 Pall. = 90 rotoli	9002689130567	13056	50 m.lin.	48,22/pz.
------------------	-----	---------------------------------------	---------------	-------	------------------	------------------

04 Collanti per PVC, tessuti e linoleum

Adesivo universale per tutti i pavimenti elastici!

Grazie alle sue eccellenti proprietà, come una lavorazione estremamente facilitata e prestazioni elevatissime, il collante per pavimenti Quattro Floor **D 444** merita di rientrare nella gamma **BEST4YOU**.

La definizione "multifunzionale" è pienamente adatta per definire questo adesivo: sviluppato come prodotto a tutto tondo, garantisce un incollaggio estremamente forte e affidabile di tutti i pavimenti elastici più utilizzati nonché dei pavimenti in tessuto.

Grazie alla sua versatilità, è sempre la scelta giusta: un solo adesivo per tutte le situazioni.

Basta con i tanti fustini aperti, diversi a seconda dei diversi utilizzi, che occupano tanto spazio nei locali di stoccaggio. Questo unico collante a tuttotondo, vi libererà da questo problema e sarà il protagonista delle prossime ordinazioni a venire.

Prodotto consigliato:



Collante per la posa di pavimenti Quattro Floor **D444**

- Rapida presa
- Elevata resistenza iniziale e finale
- Utilizzo universale

PAGINA 31



04 Collanti per PVC, tessuti e linoleum

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Collante unilaterale D 338

Eccellente collante a dispersione per l'incollaggio di rivestimenti omogenei in PVC per pavimenti e pareti, di piastrelle e doghe, nonché per pavimenti in materiale tessile e con lato di posa in schiuma di lattice lisce o a rilievo, lato di posa trattato con lattice o con PU espanso. Idoneo per il sistema di riscaldamento a pavimento. Utilizzabile solo per interni.

Consumo: circa 300 - 450 g/m² a seconda del fondo e del dorso del materiale di posa.



20 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689052074	5207	4,52/kg	90,30/pz.
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	------------------



Collante per strato di calcestruzzo umido e di adesione D 391

Collante di alta qualità a dispersione, a bassa emissione, senza solventi e quasi inodore. Solo per utilizzo in ambienti interni, per incollare pavimenti e rivestimenti di pareti omogenei, in PVC, sia con piastrelle che in doghe, nonché per pavimentazioni in materiale tessile con dorso in schiuma di lattice liscio o a rilievo, lato di posa trattato con lattice o con PU espanso. Idoneo per il sistema di riscaldamento a pavimento. Solo per interni.

Consumo: circa 300 - 450 g/m² a seconda del fondo e del dorso del materiale di posa.



20 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689066927	6692	6,13/kg	122,69/pz.
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	-------------------



Collante universale D 390

Adesivo in dispersione in resina sintetica, di alta qualità, a bassa emissione, senza solventi e rinforzato con fibre, con elevato potere adesivo. Solo per utilizzo in ambienti interni, per l'incollaggio di pavimenti e rivestimenti per pareti omogenei, in PVC, sia con piastrelle che con doghe, nonché per rivestimenti in materiale tessile con lato di posa in schiuma di lattice liscio o a rilievo, lato di posa trattato con lattice o con PU espanso.

Consumo: circa 280 - 400 g/m² a seconda del fondo e del dorso del materiale di posa.



1 kg	KE	10 pz. /Scatola, 1 Pall. = 350 pz.	9002689061915	6191	14,89/kg	14,89/pz.
6 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002689061946	6194	8,40/kg	50,42/pz.
12 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002689061939	6193	7,58/kg	90,91/pz.



- rigatura di collante stabile
- con rinforzo in fibra
- di facile lavorazione

Collante per rivestimenti di design D 495

Adesivo in dispersione per strato di calcestruzzo umido, a bassissima emissione, privo di solventi, rinforzato con fibre, con elevato potere adesivo iniziale e creste adesive dure per rispondere a più severi requisiti di stabilità dimensionale. Comportamento di minima impronta residua. Solo in interni per l'incollaggio di PVC, pavimenti di design e pavimenti in PVC-CV in piastrelle e doghe, pavimenti in gomma con piastrelle e doghe fino a 3,2 mm, nonché pavimenti senza cloro (poliolefine).

Consumo: circa 250 - 350 g/m² a seconda del fondo e del dorso del materiale di posa.



6 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002689162742	16274	9,31/kg	55,88/pz.
14 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002689158325	15832	8,50/kg	118,98/pz.



Adesivo speciale per rivestimenti di design **X-BOND MS-K 499**

Adesivo speciale monocomponente testato secondo DIN EN 14259 a base di STP per l'incollaggio di rivestimenti di design in LVT, rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei in doghe e piastrelle, rivestimenti in CV, in gomma in doghe e piastrelle (fino a 10 mm, maggiori spessori di rivestimento, previa consultazione). Per l'incollaggio di fondi assorbenti e non, per interni ed esterni nonché per ambienti umidi. Appositamente studiati per elevate sollecitazioni termiche e meccaniche. Resistente all'acqua e agli agenti atmosferici.

Consumo: ca. 200 - 400 g/m²a seconda del fondo e del lato di posa del rivestimento



16 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 33 pz.	9002689323198	32319	18,73/kg	299,63/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Collante speciale per strato di calcestruzzo di adesione **LF 300**

Collante di alta qualità a dispersione, senza solventi e quasi inodore. Rapida aderenza e lunga tenuta. Solo in interni per l'incollaggio di pavimenti elastici e tessuti. Particolarmente adattato per l'incollaggio di pavimenti elastici su fondi non assorbenti e per l'incollaggio di rivestimento su rivestimento.

Consumo: ca. 200 - 400 g/m²a seconda del fondo e del lato di posa del pavimento.



12 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002689063919	6391	8,30/kg	99,57/pz.
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	------------------



Collante speciale per linoleum e moquette **DK 74**

Adesivo speciale a dispersione, a bassissima emissione, di alta qualità, a presa rapida per l'incollaggio di moquette e linoleum con giunto adesivo duro per un'elevata stabilità dimensionale. Utilizzabile solo per interni, per l'incollaggio di tessuti, rivestimenti in materiale tessile, in juta o doppio retro sintetico, nonché retro in lattice espanso, lato di posa con applicazione di lattice, rivestimenti in feltro, linoleum e linoleum sugherato.

Consumo: ca. 350 - 550 g/m²a seconda del fondo e del lato di posa del pavimento.



7 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002689055761	5576	6,13/kg	42,93/pz.
20 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689054085	5408	5,11/kg	102,13/pz.



Linotex professionale **D 494**

Adesivo speciale a bassissima emissione, di alta qualità, a presa rapida per l'incollaggio di linoleum, su base di dispersione di lattice, con eccellenti caratteristiche di resistenza al taglio e giunto adesivo duro per un'elevata stabilità dimensionale. Solo per uso interno per l'incollaggio di linoleum in doghe.

Consumo: circa 300 - 500 g/m² a seconda del fondo e del lato dorsale del materiale di posa.



20 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689077046	7704	6,13/kg	122,69/pz.
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	-------------------

04 Collanti per PVC, tessuti e linoleum

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



- Rapida presa
- Elevata resistenza iniziale e finale
- Utilizzo universale
- Risparmio sui costi di magazzino grazie alla versatilità d'impiego

Collante per la posa di pavimenti Quattro Floor D444

Adesivo multifunzione di alta qualità estremamente tenace, a bassissime emissioni, per pavimenti elastici e in tessuto. Per pavimenti in PVC omogenei ed eterogenei in doghe, pavimentazioni di design in PVC, a doghe e piastrelle, pavimenti in linoleum, in gomma, fino a 4 mm., pavimenti in materiale tessile in tutte le più comuni versioni di trattamento del dorso, nonché pavimenti in leggero feltro agugliato. Idoneo anche per incollaggio a contatto.

Consumo: Pavimenti di design in PVC, CV, in gomma a doghe e piastrelle: dentatura A2 ca. 280 - 330 gr/m²
 Linoleum, Sughero: Dentatura B1, B2 ca. 330 - 370 gr/m²
 Feltro agugliato, tessuto, moquette con doppio retro: dentatura B2: ca. 330 - 370 gr/m²



14 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 33 pz.	9002689315063	31506	8,32/kg	116,51/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Collante gomma CR 5

Collante speciale a dispersione per strato di calcestruzzo umido con sviluppo di resistenza estremamente rapido ed elevato. Solo per uso interno, per l'incollaggio di pavimenti in gomma sintetica con doghe e piastrelle, fino a 4 mm., sia per supporti piani e levigati che per pavimenti in poliolefina su basi di stucco altamente assorbenti.

Consumo: circa 300 - 400 g/m² a seconda del fondo e del lato dorsale del materiale di posa.



14 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002689106340	10634	6,48/kg	90,68/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Fissaggio universale WL 720

Fissaggio privo di solventi, di facile lavorazione, applicabile a rullo. Solo per interni, per il fissaggio di intere superfici di pavimenti in CV, PVC e tessuto, con lato retrostante in espanso a raso o quadrotte di moquette a posa libera. I pavimenti possono essere facilmente fissati e rimossi. Idoneo per il sistema di riscaldamento a pavimento e resistente alla sollecitazione da sedia a rotelle.

Consumo: ca. 100 - 150 g/m² a seconda del fondo e del lato di posa del pavimento.



2,8 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 100 pz.	9002689368298	36829	11,51/kg	32,23/pz.
5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002689101925	10192	10,53/kg	52,66/pz.
25 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 12 pz.	9002689072812	7281	9,68/kg	242,00/pz.



Dispersione di fissaggio WL 730

Dispersione di fissaggio di qualità superiore, con possibilità di recupero. Solo per interni, per il fissaggio di quadrotte di moquette a posa libera, con retro in feltro, PVC o PUR, nonché per il fissaggio completo di pavimenti in CV, PVC e tessuto con retro in espanso piatto. I pavimenti possono essere facilmente fissati e rimossi più volte. Idonea per il sistema di riscaldamento a pavimento e resistente alla sollecitazione da sedia a rotelle.

Consumo: ca. 100 - 150 g/m² a seconda del fondo e del lato di posa del pavimento.



10 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002689092360	9236	13,81/kg	138,05/pz.
-------	----	------------------------	---------------	------	-----------------	-------------------



Collante 2K PU 330

Collante bicomponente, a base di poliuretano, senza solventi, a polimerizzazione elastica. Resistente all'acqua e agli agenti atmosferici. Per uso interno ed esterno, per la posa di pavimenti sottoposti ad alte sollecitazioni in gomma, PVC, per esterni e in impianti sportivi, nonché come adesivo di riparazione per calcestruzzo, ceramica, pietra, legno e molti altri materiali da costruzione.

Consumo: circa 300 - 1300 g/m² a seconda del fondo e del lato retrostante del materiale di posa.



6 kg	EH					11,95/kg	71,71/conf.
5 kg	BLE	1 pal. = 80 pz., comp. A	9002689063650	6365			
1 kg	BKA	1 pal. = 360 pz. comp. B	9002689063643	6364			
12 kg	EH					10,31/kg	123,69/conf.
10 kg	BLE	1 pal. = 42 pz. comp. A	9002689363651	36365			
2 kg	BKA	1 pal. = 99 pz. comp. B	9002689163640	16364			



Adesivo speciale in Rexopren KK 346

Adesivo a contatto contenente solvente. Adatto per ambienti ad alta sollecitazione sia interni che esterni, per l'incollaggio di profili in PVC, pavimenti in gomma o sughero con piastrelle, pannelli sintetici multistrato di ogni tipo, battiscopa e bordature. Adatto per il riscaldamento a pavimento e resistente alle sollecitazioni da sedie a rotelle. Lavorabili solo in aree ben ventilate.

Consumo: circa 150 - 300 g/m² per applicazioni su ambo i lati



0,7 kg	BDO	1 Pz., 1 Pall. = 420 Pz.	9002689325543	32554		21,40/Stk.
4,5 kg	BKA	1 Pz., 1 Pall. = 84 Pz.	9002689325550	32555	16,23/kg	73,04/Stk.
10 kg	BLE	1 Pz., 1 Pall. = 42 Pz.	9002689325567	32556	15,23/kg	152,30/Stk.



Collante a contatto **KK 990**

Collante tissotropico, privo di solventi con elevata resistenza iniziale. Solo per interni, per l'incollaggio di pavimenti e rivestimenti in tessuto, battiscopa e rivestimenti di pareti in PVC. Idonea per il sistema di riscaldamento a pavimento e resistente alla sollecitazione da sedia a rotelle. Non adatto per risvolti in linoleum.

Consumo: circa 250 – 350 g/m² in caso di applicazione bilaterale



5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 80 pz.	9002689306306	30630	19,41/kg	97,06/pz.
------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------



Diluyente **KK 350**

Miscela di solventi ad alta solvibilità. Per la diluizione di collanti a contatto contenenti solventi come il collante a contatto speciale KK346, l'adesivo a contatto Rexopren 1310 e per la pulizia di attrezzi e apparecchiature.

Consumo: a seconda delle esigenze e dello scopo di impiego

0,5 l	BKA	12 Pz. Scatola, 1 Pall. = 45 scatole	9002689063711	6371	10,83/pz.	
5 l	BKA	1 pal. = 99 pz.	9002689063728	6372	12,08/l	60,40/pz.



- Elevata aderenza iniziale
- Buon effetto post-incollaggio

Collante con fibre **EL 630**

Collante in dispersione elettroconduttivo con tempo di posa prolungato ed eccellente aderenza iniziale. Per la posa di pavimenti conduttivi in PVC e gomma sintetica, con piastrelle e doghe fino a 2,5 mm., rivestimenti in tessuto conduttivo in juta, doppio supporto sintetico o dorso in lattice, pavimenti in tessuto conduttivo, pavimenti in feltro nonché linoleum. Idoneo per il sistema di riscaldamento a pavimento e resistente alla sollecitazione da sedia a rotelle.

Consumo: circa 250 - 350 g/m²



11 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002689310242	31024	13,55/kg	149,05/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Additivo antistatico **AS 7**

Additivo antistatico per il fissaggio WL 720 e WL 730. 170 g per contenitori da 2,8 kg e 300 g per contenitori da 5 kg.

Consumo: circa 100 - 150 g/m² a seconda del fondo e del lato retrostante del materiale di posa.

0,17 kg	KDO	124 Pz. Scatola, 1 Pall. = 60 scatole	9002689317135	31713	24,09/pz.
0,3 kg	KDO	119 Pz. Scatola, 1 Pall. = 60 scatole	9002689317142	31714	46,95/pz.



- monocomponente
- fisiologicamente innocuo

Adesivo speciale MS-P **EL 650**

Adesivo speciale elettroconduttivo, monocomponente, privo di solventi, semi-elastico, a base di MSP. Resistente all'acqua e agli agenti atmosferici. Adatto sia per interni che per esterni, per la posa di pavimenti in gomma conduttivi, resistenti alle alte sollecitazioni, in doghe e lastre fino a 5 mm., nonché per linoleum conduttivo e pavimenti in PVC. Applicabile su fondi assorbenti e non. EL 650 è un collante speciale, adatto per risolvere i problemi degli incollaggi conduttivi eccezionali.

Consumo: 200 - 600 g/m²



10 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 33 pz.	9002689310235	31023	33,84/kg	338,41/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Nastro di rame **KB 20**

Nastro di rame autoadesivo con funzione di conduttore di messa a terra, per la realizzazione di pavimenti dissipativi. Solo per interni, per riscaldamento a pavimento e resistente alla sollecitazione da sedia a rotelle. Per laboratori, sale operatorie, stabilimenti elettrici, elettronici, locali di produzione, aree con protezione antideflagrazione... Larghezza 15 mm.

20 metri lineari	ROL	1 pz., 20 pz / cartone	9002689058953	5895	2,09/metro lineare	41,83/pz.
------------------	-----	------------------------	---------------	------	---------------------------	------------------

06 Collanti per parquet e legno

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Collante per parquet M 522

Collante in dispersione di alta qualità, pressoché inodore, con elevata forza di adesione e ottimo grado di lavorabilità. Solo per interni, per la posa di mosaico di parquet di 8 mm. e di parquet industriale con tipi di legno non soggetti al rigonfiamento. Idoneo per il sistema di riscaldamento a pavimento.

Consumo: circa 0,7- 1 kg/m² in base al tipo di parquet



20 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689062097	6209	3,01/kg	60,18/pz.
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	------------------



Collante speciale X-BOND MS-K 509 PLUS

Eccellente collante MSP monocomponente, priva di acqua e solventi (secondo TRGS 610). Attenua il rumore da calpestio, presenta emissioni molto ridotte conformi a EC 1 ed è inodore. Per l'incollaggio di parquet in legno massiccio e pre-finito a 2 e 3 strati. (Osservare le avvertenze sull'incollaggio elastico riportate nella scheda tecnica). Non adatto su materiali bituminosi (ad es. asfalto colato).

Consumo: a seconda del fondo, del tipo di parquet e della dentatura:

- Dentatura B3, B5, B11/PK, B15: Tra 0,7 - 1,5 kg/m²
- Dentatura B17: circa 1,8 kg/m²
- Dentatura B17: circa 1,8 kg/m²
- Come sigillante con dentatura speciale X-Bond: circa 2,4 kg/m²



16 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 33 pz.	9002689321545	32154	7,12/kg	113,91/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Collante speciale X-BOND MS-K 88 EXPRESS

Eccellente collante elastico, monocomponente, basato sulla più recente evoluzione della tecnologia MSP. Il prodotto è privo di acqua, solventi, silicani, isocianati e alogeni, è verniciabile, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Inoltre, è permanentemente elastico e impedisce la trasmissione di sollecitazioni dannose al fondo sottostante. Materiale ad elevato grado di adesione e potere sigillante per uso universale in ambienti interni ed esterni.

Consumo: in base al fondo e del tipo di applicazione



290 ml	KTU	112 Pz. Scatola, 1 Pall. = 100 scatole	9002689132479	13247		20,37/pz.
--------	-----	--	---------------	-------	--	------------------



Adesivo speciale MS-K 55

Collante di qualità superiore MSP per il riempimento di cavità, privo di solventi e acqua, a bassa viscosità, a elasticità permanente, per il fissaggio di elementi del parquet posati su aree che presentano cavità. Non soggetto a marcatura, quindi ecologicamente e fisiologicamente innocuo. Non subisce rigonfiamenti una volta applicato e non forma schiuma. E' caratterizzato da emissioni molto ridotte ed è inodore. Da iniettare in sottostrati con cavità o per incollare nuovamente parti distaccate.

Consumo : a seconda delle cavità presenti



100 ml	PPE	116 Pz./scatola, 1 Pall. = 108 scatole	9002689160229	16022		19,42/pz.
--------	-----	--	---------------	-------	--	------------------



Pistola Manuale per MS Inject

Apparecchio specifico per lavorazioni con l'adesivo speciale Inject MS-K 55.

1 pz.		124 Pz./scatola, 1 Pall. = 30 scatole	9002689160267	16026		23,94/pz.
-------	--	---------------------------------------	---------------	-------	--	------------------

Collante per parquet X-BOND MS-K 530



- nessuna interazione
- resiste allo scorrimento
- elevata resistenza a taglio

Collante monocomponente per parquet, di alta qualità, basato sulla tecnologia MSP, resistente al taglio, privo di acqua e solventi. Privo di componenti soggetti a migrazione. Adatto per ogni tipo di fondo e di parquet. Per l'incollaggio di parquet a listelli secondo DIN EN 13226, per bordi secondo DIN EN 14761, a mosaico secondo DIN EN 13488, laminato secondo DIN EN 13489, in doghe di legno massiccio, a 2- e 3-strati e in lastre. Idoneo per il sistema di riscaldamento a pavimento.

Consumo: resa a seconda del fondo, del tipo di parquet e della dentatura: ca. 0,8 - 1,2 kg/m²,
Dentatura B3, B5, PK/B11, B15: circa 0,7 - 1,5 kg/m², dentatura B17: circa 1,8 kg/m²



16 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 33 pz.	9002689156369	15636	15,89/kg	254,18/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

Collante per parquet X-BOND MS-K 539



- Utilizzo universale
- Semi-elastico
- nessuna interazione
- elevata resistenza a taglio

Collante di alta qualità, monocomponente, basato sulla tecnologia MSP, senza acqua né solventi. Privo di componenti soggetti a migrazione e di interazioni dannose con le vernici per parquet MUREXIN. Solo per interni, per l'incollaggio di parquet a listelli secondo DIN EN 13226, per bordi secondo DIN EN 14761, a mosaico secondo DIN EN 13488, laminato secondo DIN EN 13489, in doghe di legno massiccio. Adatto anche per parquet a 2 e 3 strati e per pavimenti in laminato omologati.

Consumo: resa a seconda del fondo, del tipo di parquet e della dentatura: ca. 0,8 - 1,2 kg/m²,
Dentatura B3, B5, PK/B11, B15: circa 0,7 - 1,5 kg/m², dentatura B17: circa 1,8 kg/m²



16 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 33 pz.	9002689161752	16175	16,39/kg	262,31/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

Collante speciale X-BOND MS-K 88



Collante universale di alta qualità, monocomponente, permanentemente elastico, senza acqua o solventi basato sulla tecnologia MSP. Adatto su quasi tutti i fondi e ogni tipo di parquet con incastro maschio-femmina. Per interni ed esterni. Per l'incollaggio di parquet, ceramica, piastrelle e pietre naturali, nonché per materiali isolanti e incollaggi combinati di materiali diversi. Non adatto su materiali bituminosi (ad es. asfalto colato) e polipropilene.

Consumo: a seconda del fondo, del tipo di parquet e della dentatura: Dentatura B3, B5, PK/B11, B15: circa 1,8 - 1,5 kg/m²,
dentatura B17: circa 0,7kg/m² ; come guarnizione con dentatura speciale X-Bond: circa 2,4 kg/m²



15 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 33 pz.	9002689125938	12593	19,35/kg	290,29/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

Collante per parquet X-BOND MS-K 511



Eccellente collante MSP monocomponente, semi-elastico, privo di acqua e solventi (secondo TRGS 610). Attenua il rumore da calpestio, con emissioni molto ridotte conformi a EC 1 e inodore. Per l'incollaggio di parquet in legno massiccio e pre-finito a 2 e 3 strati. (Osservare le avvertenze sull'incollaggio elastico riportate nella scheda tecnica). Non adatto su materiali bituminosi (ad es. asfalto colato).

Consumo: resa a seconda del fondo, del tipo di parquet e della dentatura: ca. 0,8 - 1,2 kg/m²,
Dentatura B3, B5, PK/B11, B15: circa 0,7 - 1,5 kg/m², dentatura B17: circa 1,8 kg/m²



600 ml	PPE	120 Pz./scatola, 1 Pall. = 40 scatole	9002689144700	14470	10,86/pz.	
1800 ml	PPE	6 pz. /Scatola, 1 Pall. = 30 scatole	9002689144717	14471	29,55/pz.	
16 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 33 pz.	9002689114284	11428	8,17/kg	130,76/pz.



Collante per parquet **PU 560**

Adesivo bicomponente a base di resina reattiva, privo di solventi e acqua. Per l'incollaggio di parquet in listelli da 16-22 mm, parquet a lamelle verticali, per bordo, parquet a mosaico da 8 mm, doghe in legno massiccio, doghe multistrato di grande formato, parquet pre-finiti a 2 e 3 strati, pavimentazione in blocchi di legno da 22 mm su strato base. Per il legno esotico, eseguire una prova di incollaggio. Non adatto al bambù.

Consumo: resa a seconda del fondo, del tipo di parquet e della dentatura: B3, B5, PK/B11, B 15, B 17: ca. 0,8 - 1,8 kg/m²



10 kg	EH	1 pz., 1 pal. = 39 pz., comp. A + B	9002689158912	15891	4,80/kg	47,95/pz.
-------	----	-------------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Collante per parquet **PU 562**

Adesivo bicomponente a base di resina reattiva, privo di solventi e acqua, con tempo di posa più lungo. Per l'incollaggio di parquet in listelli da 16-22 mm, parquet a lamelle verticali, per bordo, parquet a mosaico da 8 mm, doghe in legno massiccio, doghe multistrato di grande formato, parquet pre-finiti a 2 e 3 strati, pavimentazione in blocchi di legno da 22 mm su strato base. Per il legno esotico, eseguire una prova di incollaggio.

Consumo: resa a seconda del fondo, del tipo di parquet e della dentatura: ca. 0,8 - 1,8 kg/m²,



10 kg	EH	1 pz., 1 pal. = 39 pz., comp. A + B	9002689313502	31350	4,80/kg	47,95/pz.
-------	----	-------------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Collante per parquet **PU 566**

Collante bicomponente a base di resine reattive, privo di solvente e di acqua. Per l'incollaggio di parquet in listelli da 16-22 mm, parquet a lamelle verticali per bordi, parquet a mosaico da 8 mm, doghe in legno massiccio, doghe multistrato di grande formato, parquet pre-finiti a 2 e 3 strati, pavimentazione in blocchi di legno da 22 mm su strato base. Per il legno esotico, eseguire una prova di incollaggio.

Consumo: a seconda del fondo, del tipo di parquet e della dentatura: Dentatura B3, B5, PK/B11, B15: circa 1,8 - 1,5 kg/m², dentatura B17: ca. 1,8 kg/m²



4,8 kg EH (comp. A + B)	EH	1 pz., 1 pal. = 54 pz.	9002689130956	13095	9,14/kg	43,86/pz.
10 kg EH (comp. A + B)	EH	1 pz., 1 pal. = 39 pz.	9002689130918	13091	8,06/kg	80,61/pz.



Salviette detergenti **R 500**

Salviette detergenti in fibra di cotone in un pratico formato. Per la pulizia di mani e strumenti, in particolare in caso di contaminazione con colle PU e MSP non indurite e resine bicomponenti. 1 confezione contiene 100 salviette.



1 pz.	KDO	6 pz. /Scatola, 1 Pall. = 66 scatole	9002689112334	11233	27,03/pz.
-------	-----	--------------------------------------	---------------	-------	------------------



Tessuto non tessuto di disaccoppiamento per la posa di parquet

Tessuto non tessuto di rinforzo ad abbattimento delle tensioni per la posa di parquet, piastrelle e pietra naturale, soprattutto con in presenza di fondi problematici. Può essere utilizzato come base di rinforzo sotto il parquet in legno massiccio e pre-finito e anche su tutti i fondi per la posa comunemente utilizzati in edilizia. Particolarmente adatto per fondi difettosi, con un grado di resistenza più basso, e per il settore delle ristrutturazioni con massetti a secco, pannelli truciolari e asfalto colato.



50 metri lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 12 pz.	9002689125921	12592	8,06/metri lineari	403,05/pz.
------------------	-----	------------------------	---------------	-------	---------------------------	-------------------



Stuoia di isolamento dai rumori di calpestio

Stuoia di disaccoppiamento e riduzione del rumore da calpestio con abbattimento delle tensioni, in PU espanso granulare riciclato da utilizzare sotto laminato, parquet, moquette e linoleum. L'utilizzo di materiali speciali previene qualsiasi migrazione di plastificanti tra la base e il rivestimento superiore. Adatto per posa con collante o flottante sull'intera superficie, a seconda del tipo di pavimentazione. Osservare le istruzioni per l'incollaggio e la scelta del collante!



2 mm	30 m ²	1 pz., 1 pall. = 11 pz.	9002689156475	15647	14,32/m²	429,56/pz.
3 mm	20 m ²	1 pz., 1 pall. = 11 pz.	9002689156482	15648	17,55/m²	351,07/pz.
5 mm	16 m ²	1 pz., 1 pall. = 8 pz.	9002689156499	15649	19,93/m²	318,83/pz.



Pannello di disaccoppiamento Unitop

Pannello di disaccoppiamento e riduzione del rumore da calpestio con abbattimento delle tensioni per parquet e parquet multistrato in ambienti interni nonché per piastrelle in ceramica e pietra naturale in interni ed esterni. Il pannello trova impiego in particolare in presenza di fondi problematici. Il pannello di disaccoppiamento Unitop è un materiale di posa a bassissime emissioni (secondo GEV), antirottura e resistente agli effetti della decomposizione. Utilizzato come pannello di disaccoppiamento e riduzione del rumore da calpestio per pareti e pavimenti in interni sotto molti materiali di pavimentazione, con un limite di carico fino a 5 kN/m². Per l'impiego con riscaldamenti a pavimento è consigliato unicamente il pannello da 4 mm.

Formato: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 pz.	4 mm	1 pz., 1 pall. = 200 pz.	9002428047507	04750	15,43/m²	11,11/pz.
1 pz.	9 mm	1 pz., 1 pall. = 100 pz.	9002428047521	04752	22,07/m²	15,89/pz.
1 pz.	15 mm	1 pz., 1 pall. = 60 pz.	9002428047538	04753	33,15/m²	23,87/pz.



Pannello di disaccoppiamento e antirumore da calpestio Akustic-Top

In grado di attenuare notevolmente il rumore dei passi e di abbattere le tensioni. La struttura a sandwich multistrato (posata con collante per piastrelle) garantisce una riduzione del rumore da calpestio di 15dB. Pannello di disaccoppiamento per piastrelle ceramiche, lastre e pietre naturali oltre che per parquet e parquet multistrato, in particolare per fondi problematici. Utilizzato come pannello di disaccoppiamento e di riduzione del rumore da calpestio su pareti e pavimenti (per carichi fino a 3 kN/m²) in ambienti interni, per ambienti di nuova costruzione, ma soprattutto per le ristrutturazioni.

Formato: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 pz.	4 mm	1 pz., 1 pall. = 200 pz.	9002689140658	14065	24,13/m²	17,37/pz.
-------	------	--------------------------	---------------	-------	----------------------------	------------------

Colla per legno impermeabile all'acqua WF-D3

Colla vinilica per legno priva di solventi, impermeabile all'acqua. Per interni ed esterni. Colla applicabile sia su superfici che nelle fughe. Per incollaggi di bordature, perimetrali e superficiali, con procedimento di compattamento a caldo e a freddo. Idonea per il sistema di riscaldamento a pavimento.

Consumo: a seconda del tipo di applicazione



0,75 kg	KFL	112 Pz./scatola, 1 Pall. = 30 scatole	9002689093459	9345		16,30/pz.
5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002689093473	9347	11,13/kg	55,65/pz.





Soluzione per la stuccatura del legno Aqua **AV 10**

Soluzione per la stuccatura del legno a base di acqua, priva di solventi e inodore. A essiccazione rapida ed perfettamente levigabile. Solo per interni, utilizzata per la produzione di stucco per legno, grazie all'aggiunta della polvere di levigatura del legno. Per riempire fughe di parquet e di altri pavimenti in legno fino ad una larghezza massima delle fughe di 1,5 mm. Non adatto per pavimenti rivestiti con doghe e su basi in legno.

Consumo: 1 litro è sufficiente per circa 20 m²



5 l	KKA	1 pz., 1 pall. = 96 pz.	9002689121770	12177	11,18/l	55,90/pz.
-----	-----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Primer speciale Aqua **AV 20**

Primer a base di acqua per la preparazione del fondo di posa dei pavimenti in parquet, di facile lavorazione. La buona capacità di penetrazione riduce la dispersione laterale. In interni come base di fondo per sigillature successive con tutte le vernici per parquet MUREXIN a base di acqua. Viene utilizzato su tutti i tipi di legno di latifoglie più comuni.

Consumo: Area coperta per litro: ca.7 – 8 m² (applicato a rullo)



10 l	KKA	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689112419	11241	17,55/l	175,52/pz.
------	-----	-------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Fondo impermeabilizzante Aqua-Exoten **AV 50**

Primer speciale a base di acqua, per la preparazione del fondo, altamente impermeabilizzante per i materiali a base di legno. Il fondo penetra in profondità nel legno e forma una superficie ideale in vista dell'applicazione di tutte le vernici per parquet MUREXIN a base di acqua. Utilizzabile solo per interni. Specifico per legni problematici e legni esotici. Ha come effetto l'accentuazione naturale e neutrale delle venature del legno.

Consumo: Area coperta per litro: ca.7 – 8 m² (applicato a rullo)



5 l	KKA	1 pz., 1 pall. = 96 pz.	9002689148609	14860	15,66/l	78,30/pz.
-----	-----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Aqua Gel **AV 30**

Strato intermedio in gel ad essiccazione rapida, con eccezionale potere di riempimento. Può essere trattato con tutte le vernici per parquet Murexin Aqua. Adatto per interni, come strato intermedio oppure per il riempimento e livellamento di piccoli graffi e di fughe. Idonea per il sistema di riscaldamento a pavimento. Non adatto come base di preparazione di fondo sul legno grezzo.

Consumo: ca. 30 - 35 m²/kg



5 kg	KE	1 pz., 1 pall. = 85 pz.	9002689112440	11244	18,20/kg	91,01/pz.
------	----	-------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------



Soluzione per la stuccatura del legno Aqua AV 5 ELASTICA

Stucco per fughe a base di acqua, privo di solventi e a elasticità permanente, particolarmente adatto per la ristrutturazione di vecchi pavimenti in doghe di legno con fughe molto larghe fino a 5 mm. Riduce l'incollaggio laterale. Solo per interni, utilizzata per la produzione di stucco per legno, con all'aggiunta della polvere di levigatura del legno. I pavimenti elastici e i pavimenti inchiodati non possono essere stuccati in modo permanente.

Consumo: 1 litro a seconda della larghezza della fuga: 10 m²



5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002689169772	16977	26,34/kg	131,70/pz.
------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Vernice speciale per parquet Aqua PS 90

Sigillante per parquet a base di acqua, non infiammabile, inodore e senza formaldeide con elevata resistenza ai graffi e all'abrasione, buon potere di riempimento ed elevato potere di resistenza. Per la sigillatura di pavimenti in legno e parquet con sollecitazioni da medie a elevate, solo per interni. Spessore dello strato: 2 applicazioni a rullo da ca. 125 ml/m² = 90 µm, 3 applicazioni a rullo da ca. 125 ml/m² = 135 µm

Consumo: con un'applicazione a doppio strato, una confezione (10 litri) è sufficiente per ca. 40 m²



10 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689112471	11247	24,02/l	240,17/pz.
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Vernice speciale per parquet Aqua Objekt PO 70

Sigillante per parquet monocomponente a base di acqua, di acrilico e poliuretano. Superfici resistenti ad alte sollecitazioni e ben riempite. In ambienti interni, per la sigillatura di pavimenti in legno e parquet con sollecitazioni medie. Spessore dello strato: 2 applicazioni a rullo da ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 applicazioni a rullo da ca. 120 ml/m² = 120 µm

Consumo: con un'applicazione a doppio strato, una confezione (10 litri) è sufficiente per ca. 42 m²



10 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689112563	11256	13,91/l	139,12/pz.
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Sigillante per parquet Aqua PU 80

Sigillante per parquet a base di acqua, di acrilico e poliuretano di alta qualità e con ottime caratteristiche di lavorazione. Ottima formazione strutturale, con elevati valori di resistenza meccanica e chimica. Utilizzato in ambienti interni, per la sigillatura di pavimenti in legno e parquet. Spessore dello strato: 2 applicazioni a rullo da ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 applicazioni a rullo da ca. 120 ml/m² = 120 µm

Consumo: con un'applicazione a doppio strato, una confezione (10 litri) è sufficiente per ca. 42 m²



5 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.				
		opaco satinato	9002689112549	11254	23,50/l	117,49/pz.
		lucido	9002689112556	11255	24,45/l	122,27/pz.

10 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 42 pz.				
		opaco satinato	9002689112525	11252	20,22/l	202,23/pz.
		lucido	9002689112532	11253	21,18/l	211,80/pz.



Vernice opaca Ultra **M 88**

Sigillante monocomponente, a base di acqua, ad alta opacità, su base acrilico-poliuretano, con eccellenti caratteristiche di robustezza e esistenza ai graffi e all'abrasione. Produce una superficie del parquet intensamente opaca, solo per interni. Grado di lucentezza ~ 5. Classe di sollecitazione C secondo la norma ÖNORM C 2354. Codice GIS W2+ spessore dello strato : 2 applicazioni a rullo da ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 applicazioni a rullo da ca. 120 ml/ m² = 120 µm

Consumo: con un'applicazione a doppio strato, una confezione (10 litri) è sufficiente per ca. 42 m²



10 l	KKA	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689302773	30277	30,62/l	306,19/pz.
------	-----	-------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Vernice per parquet Aqua Extrem **NX 85**

Sigillante per parquet a base di poliuretano di alta qualità. Grazie all'alta resistenza all'abrasione e ai prodotti chimici NX 85 ha Proprietà paragonabili a quelle dei sistemi bicomponenti. Forma una buona struttura e ha eccellenti Proprietà di lavorazione. In ambienti interni, per la sigillatura di pavimenti in legno e parquet. Spessore dello strato: 2 applicazioni a rullo da ca. 125 ml/ m² = 90 µm, 3 applicazioni a rullo da ca. 125 ml/ m² = 135 µm

Consumo: con un'applicazione a doppio strato, una confezione (10 litri) è sufficiente per ca. 40 m²



10 l	KKA	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689160328	16032	31,33/l	313,33/pz.
------	-----	-------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Aqua Nanolack **NT 100**

Sigillante per parquet e resina sintetica bicomponente per una sigillatura ecologicamente sostenibile di pavimenti in legno sottoposti a notevoli sollecitazioni nonché per la sigillatura finale di rivestimenti in resina sintetica. Aqua Nanolack NT 100 è flessibile e forma superfici con un'elevata resistenza ai graffi e all'abrasione nonché eccellenti valori di resistenza agli agenti chimici. Conformemente alla norma ÖNORM C 2354 risponde ai requisiti della più elevata Classe di Sollecitazione, la classe C e il comportamento di scorrimento è certificato secondo DIN V18032. Spessore dello strati: 2 applicazioni a rullo da ca. 130 ml/m² = 95 µm, 3 applicazioni a rullo da ca. 130 ml/m² = 140 µm

Consumo: con un'applicazione a doppio strato, una confezione (11 litri) è sufficiente per ca. 42 m²



		5,5 l	EH	1 pz., 1 pall. = 64 pz.		
opaco satinato	KKA				9002689118503	11850
lucido	KKA				9002689126379	12637
					36,66/l	201,65/pz.
					42,10/l	231,55/pz.

		11 l	EH	1 pz., 1 pall. = 42 pz.		
opaco satinato	KKA				9002689143390	14339
					33,83/l	372,10/pz.



Nastro adesivo speciale **3M**

Nastro di copertura speciale per lavori di verniciatura e perla marcatura di pavimenti sportivi. Larghezza: 25 mm, lunghezza: 50 metri lineari

1 pz.	ROL	36 pz. / scatola	9002689138105	13810	12,39/pz.
-------	-----	------------------	---------------	-------	------------------



Ritardante di essiccazione TV 5

Il ritardante dell'essiccazione TV 5 è adatto per le vernici per parquet come la Aqua Nanolack NT 100, Aqua Extrem NX 85, Aqua speciale PS 90. In presenza di temperature esterne molto elevate allunga la fase di essiccazione e consente la buona lavorazione e il corretto grado di scorrimento della vernice per parquet. In questo modo è possibile evitare i segni del rullo, che rimarrebbero evidenti in caso di essiccazione troppo rapida del sigillante.

Consumo: 0,5 l su 10 l di vernice per parquet



1 l	KFL	6 pz. /Scatola, 1 Pall. = 378 pz.	9002689147862	14786	17,43/pz.
-----	-----	-----------------------------------	---------------	-------	------------------



Olio naturale NP 90

Olio impregnante di alta qualità a base di materie prime naturali, ecologicamente sostenibili, a basso contenuto di VOC. Elevata percentuale solida del 98%. Ad essiccazione rapida e adatto per lavorazioni a livello. Il risultato finale è una superficie idrorepellente, resistente allo sporco e alle forti sollecitazioni. In interni, per impregnare pavimenti in legno duro e tenero. Per tutti i tipi di posa, pavimentazioni in legno, doghe, parquet industriali e pavimenti flottanti.

Consumo: Resa/Copertura per l: ~20 m²; a seconda del tipo di parquet e della larghezza delle fughe



0,75 l	BDO	6 pz. /Scatola, 1 Pall. = 528 pz.	9002689305552	30555	79,14/pz.
2,5 l	BDO	14 Pz./scatola, 1 Pall. = 168 pz.	9002689305569	30556	71,28/l 178,20/pz.
5 l	BDO	13 Pz./scatola, 1 Pall. = 96 pz.	9002689305576	30557	66,27/l 331,36/pz.



Olio naturale NP 90 COLOUR

Eccellente olio impregnante a base di materie prime naturali ed ecologiche. Elevata percentuale solida, a essiccazione rapida e adatto a lavori a livello. Il risultato finale è una superficie idrorepellente, resistente allo sporco e alle forti sollecitazioni. Per pavimenti in parquet e superfici in legno in interni, pavimentazioni in legno, doghe, parquet industriale e pavimenti flottanti nonché per il riscaldamento a pavimento. Manutenzione con detergente specifico per pavimenti in legno naturale HS 92 oppure con olio per la manutenzione Aqua AP 90.

Consumo: Resa/Copertura per l: ~20 m²; a seconda del tipo di parquet e della larghezza delle fughe



0,75 l	BDO	6 pz. /Scatola, 1 Pall. = 528 pz.			
	bianco		9002689305392	30539	89,73/pz.
	sabbia		9002689305408	30540	89,73/pz.
	grigio cemento		9002689305415	30541	89,73/pz.
	fumo		9002689305477	30547	89,73/pz.
	nero		9002689305491	30549	89,73/pz.

2,5 l	BLE	14 Pz./scatola, 1 Pall. = 168 pz.			
	bianco		9002689305507	30550	107,38/l 268,44/pz.
	sabbia		9002689305514	30551	107,38/l 268,44/pz.
	grigio cemento		9002689305521	30552	107,38/l 268,44/pz.
	fumo		9002689305538	30553	107,38/l 268,44/pz.
	nero		9002689305545	30554	107,38/l 268,44/pz.

Per potere scegliere tra tutte le tonalità disponibili, consultate la nostra cartella di campionatura. L'addetto di riferimento per l'assistenza esterna è a vostra disposizione.



Sigillante universale **IS 75**

Sigillante per parquet, per uso universale, monocomponente in olio di resina sintetica, contenente solventi. Per la sigillatura di tutti i tipi di pavimenti in parquet e in legno. In particolare per parquet a blocchi, impiantito non impregnato lateralmente o doghe. Il sigillante universale IS 75 presenta un coefficiente di attrito radente conforme a DIN 18032 e ha un ridotto effetto di incollaggio laterale.

Consumo: resa/copertura per l: ca. 10 - 12 m²/ (a rullo)



10 l	BLE	1 pz., 1 pal. = 30 pz.	9002689305385	30538	18,40/l	184,01/pz.
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Olio professionale per terrazzi **TP 92**

Eccellente olio impregnante a base d'acqua per esterni. Per il trattamento del fondo e la manutenzione di superfici in legno nuove o pretrattate con olio. (Come per esempio terrazzi, mobili da giardino, facciate in legno, doghe in WPC). L'olio per terrazzi professionale TP 92 produce una superficie idrorepellente e resistente allo sporco e protegge il legno dalle infestazioni di muffe.

Consumo: 8 - 12 m²/l - in base al tipo di legno



2,5 l	BLE	14 Pz./scatola, 1 Pall. = 168 pz.	9002689305668	30566	31,66/l	79,14/pz.
-------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Olio detergente per terrazzi **RT 10**

Per la pulizia di terrazzi in legno, mobili da giardino, recinzioni, tettoie e doghe in WPC. Rimuove e previene la formazione di muschio e di alghe.

Consumo: 6-10 m²/l



2,5 l	KKA	14 Pz./scatola, 1 Pall. = 168 pz.	9002689305675	30567	24,09/l	60,23/pz.
-------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Supporto applicatore e spugna per **TP 92** e **RT 10**

1 pz.	Applicatore + spugna	1 pal. = 100 pz.	9002689306337	30633	20,39/pz.
1 pz.	Spugna di applicazione di ricambio	1 pal. = 100 pz.	9002689306344	30634	8,89/pz.



Olio per la manutenzione Aqua **AP 90**

Olio per la manutenzione a base d'acqua, privo di solventi, adatto per il rinnovamento e il risanamento di pavimenti in legno già trattati con olio. Ottimale per superfici trattate con olio naturale NP 90 Colour per conservarne e metterne in risalto il colore. Aumenta la resistenza del pavimento alle sollecitazioni. Da utilizzarsi per interni, per i primo trattamento e per i successivi trattamenti completi, nonché per le pulizie e i manutenzioni correnti del parquet e di tutti gli altri pavimenti in legno pretrattati con olio.

Consumo: ca. 30 - 40 m²/kg



1 l	KKA	6 pz. /Scatola, 1 Pall. = 504 pz.	9002689305590	30559	29,69/pz.
-----	-----	-----------------------------------	---------------	-------	------------------



Olio solido NP 91

L'olio di cera solida pronto all'uso per pavimenti in legno levigati e non trattati. L'olio solido HP91 dà come risultato una superficie estremamente resistente alle sollecitazioni. In interni, come impregnante per pavimenti in legno duro e tenero, impiantiti, doghe, parquet industriale e pavimenti flottanti. Utilizzabile anche come strato di copertura sull'olio naturale NP 90 Colour. Adatto per riscaldamento a pavimento.

Consumo: Resa/Copertura per l: 20 m²



2,5 l	BLE	14 Pz./scatola, 1 Pall. = 84 pz.	9002689305378	30537	44,64/l	111,59/pz.
-------	-----	----------------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Lisciva per pavimenti in parquet PL 60

Lisciva a base di acqua, priva di solventi, per il pretrattamento di pavimenti in parquet non trattati e levigati e di pavimenti in legno. In interni, anche per scale e mobili. La tonalità cromatica e le venature del legno vengono messe molto in risalto grazie al trattamento con la lisciva per pavimenti in parquet PL 60. Inoltre previene il naturale ingiallimento del legno. Successivamente, la superficie dovrà essere trattata con olio naturale NP 90. Adatta per riscaldamento a pavimento. Tonalità: bianco, grigio, vintage

Consumo: 8 - 10 m²/l



2,5 l	KKA	bianco	14 Pz./scatola, 1 Pall. = 168 pz.	9002689305682	30568	22,73/l	56,83/pz.
		grigio		9002689305699	30569	22,73/l	56,83/pz.
		vintage		9002689305705	30570	22,73/l	56,83/pz.



Detergente per pavimenti in legno naturale HS 92

Detergente di alta qualità per pavimenti in legno naturale, da utilizzarsi per la pulizia regolare e la protezione di tutte le superfici dei pavimenti in legno.

Consumo: ca. 200 - 300 m²/ litro.



1 l	KKA		6 pz./Scatola, 1 Pall. = 504 pz.	9002689305620	30562	21,36/l	21,36/pz.
-----	-----	--	----------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Soluzione stucco per legno LV 15

Soluzione stucco per legno contenente solventi, per la stuccatura delle fughe dei pavimenti in legno fino a 2 mm. Produce un effetto finale che mette in evidenza sfumature di un rosso piacevolmente caldo, notevole per rapidità di essiccazione, resa e potere riempitivo. Solo per interni, utilizzata per la produzione di stucco per legno, con l'aggiunta della polvere di levigatura del legno. Non adatto per pavimenti rivestiti con doghe e su pavimentazioni in legno.

Consumo: 1 litro è sufficiente per circa 20 m²



10 l	KKA		1 pz., 1 pall. = 40 pz.	9002689154877	15487	13,63/l	136,27/pz.
------	-----	--	-------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Fondo universale **LV 45**

Preparazione universale di preparazione del fondo con solvente per pavimenti in legno di tutti i tipi. Garantisce un'imregnazione intensa e può essere lavorato rapidamente. Forma una superficie ideale per la successiva sigillatura con vernici per parquet a base di solventi e di acqua. Ideale per un utilizzo su legni esotici. Utilizzabile solo per interni.

Consumo: resa/copertura per l: ca. 10 - 12 m²



10 l	KKA	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689112839	11283	11,48/l	114,77/pz.
------	-----	-------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Primer in gel **LV 35**

Strato intermedio in gel ad essiccazione rapida, con eccezionale potere riempitivo. Ciò permette di livellare piccoli graffi, ottenendo un miglior risultato estetico della struttura. Può essere trattato con tutte le vernici Murexin per parquet, contenenti solventi. Adatta per riscaldamento a pavimento. Utilizzabile solo per interni.

Consumo: 1 kg è sufficiente perca. 40 m² come strato intermedio



5 l	BLE	1 pz., 1 pall. = 63 pz.	9002689112877	11287	28,12/l	140,60/pz.
-----	-----	-------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Vernice sistema **2K PU 95**

Vernice sigillante bicomponente inodore, facile da lavorare, priva di formaldeide, a base di materie prime in PU di alta qualità.

Consumo: Resa/Copertura per l: circa 10 - 12 m² (a rullo) circa 30 - 35 m² (spatolato)



10 l	EH	opaco satinato			30,27/l	302,70/conf.
5 l	BLE	1 pz., 1 pall. = 63 pz. comp. A	9002689112983	11298		
5 l	BLE	1 pz., 1 pall. = 63 pz. comp. B	9002689112945	11294		



Diluyente **PU-V 95**

Solvente per la pulizia di utensili con residui di vernici sigillanti mono- o bi-componenti a base di poliuretano.

5 l	BKA	1 pz., 1 pall. = 72 pz.	9002689113010	11301	15,90/l	79,49/pz.
-----	-----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Prodotto per la manutenzione completa di parquet Aqua **AP 20**

Prodotto per la manutenzione a base di acqua per pavimenti in parquet e legno sigillati, sughero sigillato (pori sigillati), PVC e linoleum. Essiccando crea una pellicola resistente allo sporco e all'usura, senza lucidatura. Da utilizzarsi per interni, per il primo trattamento e per i successivi trattamenti completi di manutenzione, nonché per le pulizie correnti di pavimenti in parquet e in legno.

Consumo: Prima manutenzione e manutenzione completa: circa 30 - 40 ml/m² (= 30 - 50 m²/l)



1 l	KFL	10 pz. /Scatola, 1 Pall. = 280 pz.	9002689305606	30560		19,32/pz.
5 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002689305613	30561	17,76/l	88,82/pz.



Prodotto per la manutenzione completa di pavimenti in impianti sportivi **AP 30**

Prodotto per la manutenzione a base d'acqua, antisdrucchiolo, per pavimenti in parquet e legno sigillati, sughero sigillato (a pori chiusi), PVC e linoleum. Specificamente adatto per pavimenti sportivi laddove sia richiesta una superficie antiscivolo. Per la prima manutenzione e la manutenzione completa in interni nonché per le pulizie correnti del parquet e di tutti gli altri pavimenti in legno. il coefficiente di attrito radente corrisponde alla norma DIN 18032.

Consumo: Prima manutenzione e manutenzione completa: circa 30 - 40 ml/m² (= 30 - 50 m²/l)



1 l	KFL	10 pz. /Scatola, 1 Pall. = 280 pz.	9002689305651	30565		19,93/pz.
-----	-----	------------------------------------	---------------	-------	--	------------------



Agente antisdrucchiolo per parquet **R 10**

L'agente antisdrucchiolo per parquet R 10 è una struttura superficiale ruvida e antiscivolo su una base di ceramica. In combinazione con la vernice Murexin Nanolack NT 100 (diverse vernici per parquet Murexin solo previa consultazione) si ottiene un rivestimento altamente resistente all'abrasione e rispondente ai requisiti di BGR181 e DIN51130 (R10).

Consumo: 0,2 kg R 10 su 5,5 L NT 100



0,2 kg	KFL	10 pz. /Scatola, 1 Pall. = 280 pz.	9002689305644	30564		28,35/pz.
--------	-----	------------------------------------	---------------	-------	--	------------------



Lucido per Parquet **PU 35**

Prodotto per la manutenzione incolore, contenente cera e solvente, per un parquet sigillato e oliato. Garantisce una protezione duratura per pavimenti in legno sottoposti a elevate sollecitazioni e prolunga la durata del sigillante. Per uso interno, per la manutenzione iniziale e il trattamento completo di pavimenti in legno sigillati di ogni tipo, in particolare per pavimenti impregnati e oliati, parquet, doghe e pavimenti in legno.

Consumo: resa/copertura per l: ca. 50 - 70 m²



1 l	BKA	110 Pz./scatola, 1 Pall. = 300 pz.	9002689113041	11304		21,48/pz.
-----	-----	------------------------------------	---------------	-------	--	------------------



Detergente di fondo per parquet **AP 10**

Detergente a base di acqua, ecologicamente sostenibile, di facile lavorazione. In ambienti interni per la pulizia a fondo e intermedia di parquet e pavimenti in legno, per la rimozione di residui di cera e dello sporco ostinato.

Consumo: Pulizia a fondo: 0,1 – 0,5 litri per 1 metro d'acqua, pulizia intermedia: 0,1 – 0,2 litri per 10 metri d'acqua



11	KKA	10 pz. /Scatola, 1 Pall. = 280 pz.	9002689305583	30558	22,87/pz.
----	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Impasto per fughe, Parquet **FP 100**

Impasto per fughe senza silicone e solvente, semi-elastica, ad essiccazione rapida e a base acrilica. Può essere usato con tutti i sigillanti Murexin per parquet. Per sigillare le fughe più larghe sui più diversi tipi di pavimenti in legno. Adatto anche per battiscopa e altri elementi di finitura.

Consumo: a seconda del tipo di applicazione

310 ml	KTU	12 pz. /Scatola, 1 Pall. = 780 pz.			
Quercia chiaro			9002689147664	14766	6,30/pz.
Faggio			9002689147671	14767	6,30/pz.
Acerio europeo			9002689147688	14768	6,30/pz.
Quercia scuro			9002689147718	14771	6,30/pz.
Wenge/Quercia affumicata			9002689147732	14773	6,30/pz.
Frassino / Abete			9002689147749	14774	6,30/pz.



Eventuali differenze nella tonalità cromatica sono dovute a ragioni di stampa.
Per una tavola dei campioni contattare l'addetto all'assistenza esterna di riferimento.



Spatole per applicazione di collante-da 20 cm- dentate

1 pz. 10 pz. / scatola

Dentatura A 1	9002689379584	37958	4,59/pz.
Dentatura A 2	9002689479581	47958	4,59/pz.
Dentatura B 1	9002689079583	7958	4,59/pz.
Dentatura B 2	9002689179580	17958	4,59/pz.
Dentatura B 3	9002689279587	27958	4,59/pz.
Dentatura B 5	9002689161400	16140	4,59/pz.
Dentatura B 11/PK	9002689072997	7299	4,59/pz.
Dentatura B 15	9002689310983	31098	4,59/pz.
Dentatura B 17	9002689161394	16139	4,59/pz.



Spatola madre senza inserti

1 pz.	21 cm	10 pz. / scatola	9002689075707	7570	9,82/pz.
1 pz.	28 cm	10 pz. / scatola	9002689075721	7572	13,08/pz.



Spatola dentata X-BOND

Consumo: 2,4 kg/m²

1 pz.		9002689125686	12568	28,36/pz.
-------	--	---------------	-------	------------------



Guida dentata 21 cm

1 pz. 10 pz. / scatola

Dentatura A 1	9002689375715	37571	1,61/pz.
Dentatura A 2	9002689475712	47571	1,61/pz.
Dentatura B 1	9002689075714	7571	1,61/pz.
Dentatura B 2	9002689179580	17958	4,59/pz.
Dentatura B 3	9002689275718	27571	1,61/pz.
Dentatura B 5	9002689145981	14598	1,61/pz.
Dentatura B 11/PK	9002689063780	6378	1,61/pz.
Dentatura B 15	9002689310693	31069	1,61/pz.
Dentatura B 17	9002689145974	14597	1,61/pz.
Dentatura S2/obliqua	9002689315933	31593	1,59/pz.



Guida dentata 28 cm

1 pz. 10 pz. / scatola

Dentatura A 1	9002689382119	38211	2,25/pz.
Dentatura A 2	9002689482116	48211	2,25/pz.
Dentatura A 3	9002689157403	15740	2,07/pz.
Dentatura B 1	9002689082118	8211	2,25/pz.
Dentatura B 2	9002689182115	18211	2,25/pz.
Dentatura B 3	9002689282112	28211	2,25/pz.
Dentatura B 11/PK	9002689063797	6379	2,25/pz.
Dentatura S 1	9002689159049	15904	2,07/pz.
Dentatura ZR	9002689079187	7918	2,25/pz.



Stucchi per superfici

27 cm, con molla, antiruggine, adatta anche per vernici a base di acqua.

1 pz.	10 pz. / scatola	9002689077381	7738	22,33/pz.
-------	------------------	---------------	------	------------------



Rullo di sfiato- Piccolo

1 pz.		9002689057598	5759	139,72/pz.
-------	--	---------------	------	-------------------



Rulli di sfiato

Per deaerare composti livellanti e rivestimenti in resina epossidica.
 50/21: Lunghezza punte: 21 mm, larghezza: 50 cm compresa staffa
 60/11: Lunghezza punte: 11 mm, larghezza: 60 cm, più staffa - vedi staffa rullo regolabile 60

1 pz.	50/21	9002689168966	16896	264,52/pz.
1 pz.	60/11	4001941060142	16894	260,97/pz.



Staffa per rullo regolabile 60

60 cm. Staffa per rullo di verniciatura e deareatore 60/11

1 pz.		9002689168959	16895	78,78/pz.
-------	--	---------------	-------	------------------



Staffa 25 cm

25 cm. Staffa per rullo di verniciatura.

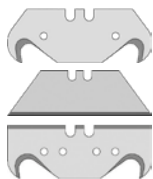
1 pz.		9002689077367	7736	3,35/pz.
-------	--	---------------	------	-----------------



Asta telescopica

Asta telescopica in metallo. 110 - 200 cm

1 pz.		9002689056553	5655	12,30/pz.
-------	--	---------------	------	------------------



Lame

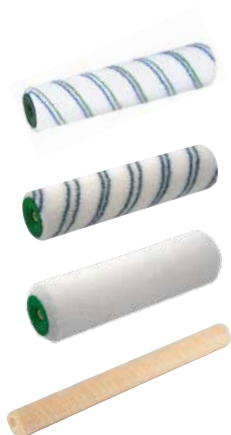
1 pz.	Lama bitex con gancio grande	100 pz. / scatola	9002689064039	6403	0,80/pz.
1 pz.	Lama trapezoidale 0,63 mm	100 pz. / scatola	9002689082033	8203	0,35/pz.
1 pz.	Lama con gancio 0,63 mm	100 pz. / scatola	9002689082040	8204	0,56/pz.

Rullo e cilindro di verniciatura

Rullo di verniciatura W per la lavorazione di vernici per parquet contenenti solventi.

Rullo di verniciatura W per la lavorazione di vernici per parquet a base di acqua.

Rullo di verniciatura Micro per la lavorazione di materiali a base di acqua e di solventi (nessun rilascio di lanugine).



1 pz.	Rullo di verniciatura LM 25 cm	10 pz. / scatola	9002689056799	5679	12,72/pz.
1 pz.	Rullo di verniciatura W 25	10 pz. / scatola	9002689078531	7853	13,31/pz.
1 pz.	Rullo di verniciatura Micro 25 cm	10 pz. / scatola	9002689084570	8457	19,47/pz.
1 pz.	Rullo di verniciatura W 60	10 pz. / scatola	9002689168973	16897	74,64/pz.

Set filtro vernice professionale

Innovativi accessori per una sicura sigillatura di parquet. Secchio in plastica con capacità di 16 litri e coperchio dotato di inserto in tessuto integrato (400µm). Per filtrare le vernici per parquet e successiva applicazione con rullo senza alcun rilascio di lanugine.



1 pz.	Secchio	1 pz., 1 pall. = 500 pz.	9002689168928	16892	6,85/pz.
1 pz.	Coperchio	1 pz., 1 pall. = 950 pz.	9002689168935	16893	19,30/pz.

Protezione per rulli

Per rulli da 27 cm.



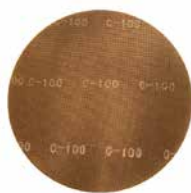
1 pz.	20 pz. / scatola	9002689057925	5792	40,29/pz.
-------	------------------	---------------	------	------------------

Nastri abrasivi

200 x 750 mm per levigatrici Hummel e Frank.



1 pz.	200 x 750 mm, grana 24	10 pz. / scatola	9002689077558	7755	12,87/pz.
1 pz.	200 x 750 mm, grana 36	10 pz. / scatola	9002689078104	7810	9,97/pz.
1 pz.	200 x 750 mm, grana 40	10 pz. / scatola	9002689057802	5780	8,82/pz.
1 pz.	200 x 750 mm, grana 60	10 pz. / scatola	9002689077800	7780	7,70/pz.
1 pz.	200 x 750 mm, grana 80	10 pz. / scatola	9002689077947	7794	7,15/pz.
1 pz.	200 x 750 mm, grana 100	10 pz. / scatola	9002689077794	7779	7,00/pz.
1 pz.	200 x 750 mm, grana 120	10 pz. / scatola	9002689077107	7710	7,00/pz.



Retina abrasiva

ø 406 mm

1 pz.	Retina abrasiva 406 mm, grana 80	10 pz. / scatola	9002689078685	7868	18,40/pz.
1 pz.	Retina abrasiva 406 mm, grana 100	10 pz. / scatola	9002689078616	7861	15,82/pz.
1 pz.	Retina abrasiva 406 mm, grana 120	10 pz. / scatola	9002689078623	7862	15,82/pz.
1 pz.	Retina abrasiva 406 mm, grana 150	10 pz. / scatola	9002689078609	7860	15,82/pz.



Dischi abrasivi da 150 mm

Grana al corindone, per la lavorazione professionale dei bordi.

1 pz.	Grana 40 senza autoaderente	50 pz. / scatola	9002689057628	5762	1,02/pz.
1 pz.	Grana 60 senza autoaderente	50 pz. / scatola	9002689057635	5763	0,91/pz.
1 pz.	Grana 80 senza autoaderente	100 pz. / scatola	9002689057642	5764	0,76/pz.
1 pz.	Grana 100 senza autoaderente	100 pz. / scatola	9002689057659	5765	0,70/pz.
1 pz.	Grana 40 con autoaderente	50 pz. / scatola	9002689057666	5766	1,72/pz.
1 pz.	Grana 60 con autoaderente	50 pz. / scatola	9002689057673	5767	1,54/pz.
1 pz.	Grana 80 con autoaderente	50 pz. / scatola	9002689057680	5768	1,33/pz.
1 pz.	Grana 100 con autoaderente	100 pz. / scatola	9002689057703	5770	1,25/pz.



Dischi abrasivi da 178 mm

Grana al corindone, per la lavorazione professionale dei bordi.

1 pz.	Grana 36	25 pz. / scatola	9002689090298	9029	1,35/pz.
1 pz.	Grana 60	50 pz. / scatola	9002689077565	7756	1,13/pz.
1 pz.	Grana 80	100 pz. / scatola	9002689078333	7833	0,98/pz.
1 pz.	Grana 100	100 pz. / scatola	9002689077572	7757	0,96/pz.



Dischi abrasivi da 400 mm

Grana al corindone per levigatrice a disco.

1 pz.	Grana 16 bifacciale (323 DB)	10 pz. / scatola	9002689078173	7817	21,54/pz.
1 pz.	Grana 24 bifacciale	10 pz. / scatola	9002689077442	7744	15,82/pz.
1 pz.	Grana 40 bifacciale	10 pz. / scatola	9002689083962	8396	14,47/pz.
1 pz.	Grana 60 bifacciale	10 pz. / scatola	9002689079651	7965	11,37/pz.
1 pz.	Grana 80 bifacciale	10 pz. / scatola	9002689169451	16945	10,05/pz.



Dischi in rame 400 mm

Grana al corindone e metallo per levigatrice a disco.

1 pz.	Grana 10 rame	20 pz. / scatola	9002689089544	8954	232,70/pz.
1 pz.	Grana 24 rame	20 pz. / scatola	9002689089551	8955	232,70/pz.
1 pz.	Grana 36 rame	20 pz. / scatola	9002689089568	8956	232,70/pz.



Dischi per la pulizia

Dischi di pulizia e lucidatura con diversi gradi di resistenza dei materiali.
ø 400 mm

1 pz.	nero	5 pz. / scatola	9002689057796	5779	21,00/pz.
1 pz.	bianco	5 pz. / scatola	9002689077657	7765	21,00/pz.
1 pz.	verde	5 pz. / scatola	9002689168492	16849	21,00/pz.



Salopette

Taglia 48 – 60. Colore: Beige.

1 pz.	Taglia 48	9002689061793	6179	80,60/pz.
1 pz.	Taglia 50	9002689161790	16179	80,60/pz.
1 pz.	Taglia 52	9002689261797	26179	80,60/pz.
1 pz.	Taglia 54	9002689361794	36179	80,60/pz.
1 pz.	Taglia 56	9002689461791	46179	80,60/pz.
1 pz.	Taglia 58	9002689169406	16940	80,60/pz.
1 pz.	Taglia 60	9002689061823	6182	80,60/pz.



Pantaloni lunghi da lavoro

Taglia 46 – 60. Colore: Beige.

1 pz.	Taglia 46	9002689148326	14832	71,46/pz.
1 pz.	Taglia 48	9002689092674	9267	71,46/pz.
1 pz.	Taglia 50	9002689092681	9268	71,46/pz.
1 pz.	Taglia 52	9002689092698	9269	71,46/pz.
1 pz.	Taglia 54	9002689092704	9270	71,46/pz.
1 pz.	Taglia 56	9002689092711	9271	71,46/pz.
1 pz.	Taglia 58	9002689169413	16941	71,46/pz.
1 pz.	Taglia 60	9002689092728	9272	71,46/pz.



Pantaloni corti da lavoro

Taglie 46 - 60 Colore: Grigio.

1/Pz.	Taglia 46	9002689325222	32522	72,60/Stk.
1/Pz.	Taglia 48	9002689325239	32523	72,60/Stk.
1/Pz.	Taglia 50	9002689325246	32524	72,60/Stk.
1/Pz.	Taglia 52	9002689325253	32525	72,60/Stk.
1/Pz.	Taglia 54	9002689325260	32526	72,60/Stk.
1/Pz.	Taglia 56	9002689325277	32527	72,60/Stk.
1/Pz.	Taglia 58	9002689325284	32528	79,67/Stk.
1/Pz.	Taglia 60	9002689325291	32529	79,67/Stk.



Secchio di misurazione e miscelatura

Capacità: 10 o 30 litri. Per il dosaggio controllato dell'acqua di impasto e per miscelare ad es. rasanti, livellanti e stucchi.

1 pz.	Secchio di misurazione 10 l	1 pz., 1 pal. = 528 pz.	9002438084455	8445	4,36/pz.
1 pz.	Secchio di miscelazione 30 l	1 pz., 1 pal. = 180 pz.	9002689054665	5466	12,83/pz.



Mocio

La confezione comprende un supporto in alluminio e un tampone di rivestimento di 35 cm. Applicatore di detergente per la cura e la pulizia del parquet a base d'acqua. Consente l'applicazione uniforme e senza strisce.

Attenzione: Il prezzo del mocio non è soggetto a sconti! Prezzo netto

1 pz.			9002689313748	31374	35,15/pz.
-------	--	--	---------------	-------	------------------



Aggitatore/Miscelatore Collomix

Elettronica RF a onda intera: con avvio dolce, monitoraggio della temperatura, protezione da sovraccarico con controllo continuo della velocità, per un avvio regolato, fino al raggiungimento della velocità di agitazione ottimale. Massima potenza a ogni intervallo di velocità. Robusto cambio a 1 velocità: grandi dimensioni e funzionamento ottimale, per una coppia potente.

Impugnatura ergonomica sull'unità di azionamento: peso ridotto, posizione del braccio corretta, postura corporale eretta per un funzionamento pratico e senza sforzo. Con struttura superficiale antiscivolo. Robuste staffe di protezione e supporto proteggono la macchina da sporco e danneggiamenti.

Il miscelatore standard di comprovata qualità è l'ideale per chi lavora principalmente a bassa velocità.

Nota: l'asta per agitatore Collomix MK 120 M a elica è fornita di serie.

Il versatile agitatore è caratterizzato da un ottimo sistema di alimentazione del materiale. Due ampie eliche di miscelazione garantiscono, oltre ad una facile alimentazione del materiale, anche a una minore sollecitazione dell'unità di traino. Adatto per: malte di tutti i tipi, massetto, malta da intonaco, collante per piastrelle, malta di resina sintetica, malta per fughe.

Attenzione: l'articolo non è soggetto a sconti. Prezzo netto

1 pz.		4011024251060	31375	298,61/pz.
-------	--	---------------	-------	-------------------



Cestello Aggitatore Collomix

Il cestello agitatore funziona con elevate forze di taglio, impedendo così la formazione di grumi e garantendo una rapida omogeneizzazione. La traversa favorisce la perfetta rimozione del materiale dal fondo del recipiente. Buona accessibilità angolare dell'agitatore all'interno del secchio. Facile da pulire grazie alla scarsa formazione di residui di materiale. Adatto per: livellanti, adesivi flessibili, malte adesive/di rinforzo, impasti per fughe, collanti per piastrelle.

Ø 120 mm

Attenzione: l'articolo non è soggetto a sconti. Prezzo netto

1 pz.		4011024416315	31376	28,78/pz.
-------	--	---------------	-------	------------------



Applicatore impasto X-BOND 200

L'applicatore di impasto X-Bond 200 è adatto a tutti i profili e a tutti i fondi. L'apparecchio è specificamente adatto alla posa di parquet pre-finito in 3 strati e doghe. La larghezza di lavoro è riducibile con poche operazioni e adattata alla larghezza di copertura effettiva. Al termine della lavorazione, non è necessario pulire l'ugello dell'applicatore X-Bond 200. Il cambio del sacchetto avviene in modo molto rapido e pulito, senza entrare in contatto con l'adesivo. La testina di distribuzione desiderata o gli ugelli adatti, vanno ordinati a parte.

Attenzione: I prezzi dell'applicatore X-Bond 200 e degli accessori non sono soggetti a sconti. Prezzo netto

1 pz.	Variante singola	9002689148296	14829	1.148,53/pz.
-------	------------------	---------------	-------	---------------------



Testine di alimentazione di X-BOND 200

Accessori per applicatore X-Bond 200.

Attenzione: l'articolo non è soggetto a sconti. Prezzo netto

1 pz.	Testina di alimentazione 63-200 -larghezza 20 cm	9002689149941	14994	NETTO 184,03/pz.
1 pz.	Testina di alimentazione 63-300 -larghezza 30 cm	9002689149781	14978	NETTO 136,81/pz.



Ugelli per X-BOND 200

Accessori per applicatore X-Bond 200.

Attenzione: l'articolo non è soggetto a sconti. Prezzo netto

1 pz.	Ugello 200/11/3,5, larghezza 20 cm	9002689148524	14852	NETTO 15,17/pz.
1 pz.	Ugello 300, larghezza 30 cm	9002689149958	14995	NETTO 15,24/pz.

Denominazione TKB	Larghezza denti in mm	Larghezza spazio interdente (b) in mm	Profondità spazio interdente (c) in mm	Angolo intaglio in gradi	Figura (dimensioni originali)
A1	0,6	1,4	1,1	55	
A2	1,2	1,8	1,5	55	
A3	0,5	1,5	1,5	45	
B1	2,7	2,3	2	55	
B2	2,0	3,0	2,55	55	
B3	3,4	3,6	3,2	55	
B5	14,4	5,6	5,1	55	
PK / B11	8	6	5	60	
B15	6,9	5,6	6,3	45	
B17	4	6,5	9,8	35	
S1	0,2	1,8	2,8	30	
S2	0,1	4,2	3,35	60	
EP	0,2	4,2	3,4	60	
R2	2	4	5	R	

Tecnologia per la posa di piastrelle

	Pagina
1. Preparazione	58
2. Incollaggio	71
3. Sigillatura delle fughe	77
4. Pannelli Universali, canaline per tubi e accessori	86
5. Listelli terminali per piastrelle	88
6. Pulizia e cura	95



Tecnologia per la posa di piastrelle

Il successo è già assicurato grazie alla vasta gamma dei materiali pregiati per la stuccatura delle fughe e la posa stessa di pietre naturali, piastrelle e lastre di grandi formati in grès porcellanato, ceramica o cotto sia per interni che per esterni. I posatori potranno disporre di prodotti di alta qualità per la preparazione, la sigillatura, l'incollaggio, la chiusura delle fughe nonché impermeabilizzanti e siliconi. Il pannello Uni sviluppato specificamente come elemento portante dà spazio alla creatività. I listelli terminali per piastrelle e i profili Murexin completano il vasto assortimento.

Punti di forza



” Secondo me l'impasto per fughe flessibile **Platinum FX 66** raggiunge livelli di vera perfezione. Si lascia docilmente inserire nelle fughe e aderisce velocemente e in modo uniforme. L'effetto perlato conferisce alla superficie dei rivestimenti un aspetto accattivante a lungo nel tempo. Grazie alla grande varietà cromatica, la nostra creatività e quella dei nostri clienti può esprimersi senza limiti. “

Daniel Göller

Titolare, bowani PAVIMENTI / RIVESTIMENTI
Adelsdorf

Punti di forza

Rapidità di avanzamento dei lavori, efficienza e affidabilità dei prodotti sono i punti cardine nel settore della tecnica di posa delle piastrelle. Il collante Hybrid **HX 1** garantisce una maggiore sicurezza in vista del buon esito della posa di piastrelle e lastre di grande formato, in quanto non permette l'affondamento di quelle pesanti né lo scivolamento di quelle di grandi dimensioni. Può essere lavorato facilmente ed è estremamente stabile. L'impasto per fughe Flexfuge Platinum **FX 66** è l'integrazione ideale. Si caratterizza tra l'altro per la sua facilità e rapidità di lavorazione oltre che per il suo effetto perlato. Il giunto ad alta resistenza **HF 80** si adatta a un'ampia gamma di possibili impieghi per ambienti esterni, per fughe di larghezza compresa tra 4 e 50 mm.

Il collante Multikleber Vibrax **VPU 93** è la soluzione ideale per effettuare la posa di piastrelle su fondi fuori dal comune. Si tratta di un collante universale permanentemente elastico e resistente alle vibrazioni, adatto per la posa di lastre e piastrelle comunemente reperibili sul mercato, ma con soluzioni di incollaggio straordinarie. Per una finitura di alto valore estetico dei bordi delle piastrelle, Murexin propone angolari profilati in alluminio, ora anche in nero opaco.



Video - Suggerimenti per la lavorazione

Per accedere ai video:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

I punti di forza MUREXIN sono elencati nelle seguenti pagine:

Collante ibrido HX 1	73
Multiadesivo Vibrax VPU 93	74
Malta flessibile per fughe Platinum FX 66	77
Fuga ad alta resistenza HF 80	79
Silicone per sanitari Profi SIL 65	83

01 Preparazione

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



Fondo impregnante LF1

Eccellente dispersione di resina sintetica con ottime capacità di penetrazione, facilmente controllabile grazie alla colorazione blu. Adatto per interni ed esterni come supporto aderente, per tutte le malte adesive, masse di livellamento e compensazione e i sigillanti composti per fondi assorbenti. Idoneo ai sensi della norma ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Consumo: circa 150 g/m²



1 kg	KFL	6 pz. / scatola, pall. = 63 scatole.	9002428056905	5690	12,22/kg	12,22/pz.
5 kg	KKA	1 pz., 1 pall. = 96 pz.	9002428056912	5691	9,63/kg	48,17/pz.
10 kg	KKA	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428107027	10702	8,96/kg	89,59/pz.
25 kg	KKA	1 pz., 1 pall. = 24 pz.	9002428120897	12089	8,79/kg	219,83/pz.



Fondo impregnante LF15

Primer concentrato di alta qualità, privo di solventi, diluibile in acqua, concentrato a base di copolimero acrilico con ottime proprietà di penetrazione. Facile controllo grazie alla colorazione blu. Adatto per interni ed esterni come supporto aderente, per tutte le malte adesive, masse di livellamento e compensazione e i sigillanti composti per fondi assorbenti.

Consumo: circa 150 - 200 g/m²



10 kg	KKA	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428307823	30782	15,43/kg	154,29/pz.
-------	-----	-------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

- Rapporto di miscelazione:
- Fondi con gesso su pavimento max. 1:1
- Fondi con gesso su pareti max. 1:3
- Altri fondi assorbenti max. 1:5



Superprimer D4 RAPID

Primer di fondo legante senza solventi, monocomponente, pronto all'uso, ad asciugatura rapida, a base di dispersione speciale. Dopo l'essiccazione si ottiene una superficie in grado di garantire una facile presa. Per interni ed esterni per superfici di pareti e pavimenti. Per la preparazione di fondi assorbenti e non. Adatto per applicazione prima della stuccatura e prima della posa delle piastrelle, particolarmente indicato per opere di riqualificazione piastrella su piastrella. Superprimer D4 Rapid può essere impiegato su massetti in anidrite come primer di fondo per piastrelle fino a dimensioni di 10.000 cm² (es. 100 x 100 cm) (per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica). Idoneo ai sensi della norma ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Consumo: 100 - 150 g/m² a seconda del fondo



1 kg	KDO	10 pz. / scatola, pall. = 32 scatole	9002428160930	16093	15,95/kg	15,95/pz.
5 kg	KE	1 pz., 1 pall. = 85 pz.	9002428160947	16094	10,30/kg	51,48/pz.
10 kg	KE	1 pz., 1 pall. = 36 pz.	9002428160954	16095	8,13/kg	81,32/pz.



Sigillante per massetti EV15

Resina reattiva a base epossidica, priva di solventi, idonea ai generi alimentari resistenti alla saponificazione, priva di ritiro e a bassa viscosità. Il materiale indurisce anche in strati spessi e forma una stretta e forte connessione con il fondo. Per uso interno ed esterno, per il versamento e il riempimento di fessure strette e profonde, fori e cavità.

Consumo: circa 1,1 kg per litro di riempimento cavità.



1 kg	BDO	6 pz. / scatola, pall. = 20 scatole	9002689271581	27158	47,85/kg	47,85/pz.
------	-----	-------------------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------

01 Preparazione

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



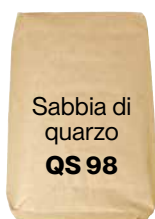
Barriera epossidica impermeabilizzante 2K EP 170

Sistema di resine epossidiche bicomponenti a bassissime emissioni come barriera contro l'aumento dell'umidità residua dei massetti di cemento e calcestruzzo fino a 6 CM%. Usato per la preparazione del fondo e il consolidamento, sia per esterni che per interni. Non adeguato all'utilizzo come barriera contro infiltrazioni di acqua sotto pressione. Per l'utilizzo in pavimenti riscaldati, consultare il produttore.

Consumo: a seconda dell'applicazione: 200 - 600 g/m²,
 come barriera impermeabilizzante: 450 g/m²
 come malta epidossica: circa 0,3 kg/m² ogni mm. di spessore di strato



4,5 kg	EH					35,05/kg	157,73/conf.
3 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 80 pz. comp. A	9002689158844	15884			
1,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 198 pz. comp. B	9002689158851	15885			
12 kg	EH					31,28/kg	375,37/conf.
8 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 33 pz. comp. A	9002689158899	15889			
4 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 80 pz. comp. B	9002689158905	15890			
30 kg	EH					26,83/kg	804,95/conf.
20 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A	9002689158868	15886			
10 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. B	9002689158875	15887			



Sabbia di quarzo QS 98

Sabbia di quarto asciugata al fuoco e lavata più volte. Per la sabbiatura di fondi , barriere impermeabilizzanti e come sigillante. Per la realizzazione di stucchi per la livellatura di graffi e malte a base di resine sintetiche. Per il riempimento di resine epossidiche e poliuretaniche e stucchi minerali.

25 kg	0,063-3,5 mm	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689103998	10399		1,17/kg	29,33/pz.
25 kg	0,1-0,2 mm	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689092186	9218		0,93/kg	23,18/pz.
25 kg	0,1-0,5 mm	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689112211	11221		0,97/kg	24,30/pz.
25 kg	0,3-0,8 mm	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689077060	7706		0,85/kg	21,23/pz.
25 kg	0,3-0,8 mm mix grigio 1	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689317883	31788		2,63/kg	65,63/pz.
25 kg	0,3-0,8 mm mix grigio chiaro 2	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689323457	32345		2,63/kg	65,63/pz.
25 kg	0,6-1,2 mm	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689054283	5428		1,23/kg	30,72/pz.
25 kg	3-5 mm	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689162575	16257		0,84/kg	20,95/pz.

Resina per la sigillatura delle fessure MS-X 24

Resina speciale bicomponente per utilizzo universale, ecologicamente sostenibile, fisiologicamente innocua, inodore, a base tecnologica MSP con eccellenti proprietà di adesione e resistenza finale. Adatta per ambienti interni ed esterni, per la sigillatura delle fughe di posa e di ritiro, nonché delle fessure più o meno marcate dei massetti. Adatta all'utilizzo come massa adesiva e stucco rapido per legno, pietra, calcestruzzo e metallo. Per l'incorporazione di angoli di armature, barre guida di scale, listoni chiodati, nonché molti altri profili in legno e metallo.

Consumo: 1,0 kg/ litro di volume della fuga, ca.100 ml/metro lineare di massetto sottile, in base alla larghezza e alla profondità delle fessure.



- inodore
- utilizzo universale
- di facile applicazione

550 ml	EH	1 Pz./Scatola, 1 Pall. = 132 scatole	9002689326144	32614		37,58/conf.
500 ml	KFL	Comp. A				
50 ml	KFL	Comp. B				

01 Preparazione

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



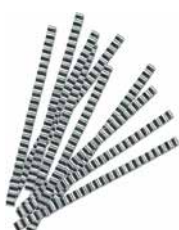
Resina colata 2K SI 60

Resina 2K per utilizzo universale, a presa rapida, senza solventi e inodore, su base di soluzione PUR, con ottime proprietà di forza di adesione e di resistenza finale. Adatta per ambienti interni, per la sigillatura delle fughe di posa e di ritiro, nonché delle fessure più o meno marcate dei massetti. Adatta all'utilizzo come collante e stucco a presa rapida per legno, pietra, calcestruzzo e metallo.

Consumo: da 1,3 a 1,5 kg per litro di volume della fuga, ca. 100 ml/metro lineare, massetto sottile (a seconda della larghezza e la profondità della fessura)



600 ml	EH	5 Pz./Scatola, 1 Pall. = 39 scatole	9002689151685	15168	19,59/conf.
--------	----	-------------------------------------	---------------	-------	--------------------



Graffette per massetto HOCO

Graffe per massetto ondulate, in metallo pregiato, per la robusta sigillatura delle fessure su pavimenti in massetto o calcestruzzo in combinazione con la resina colata MUREXIN.



500 pz.	KTN	500 pz. / scatola, pall. = 250 scatole	9002689100515	10051	56,61/pz.
---------	-----	--	---------------	-------	------------------



- nessuna necessità di rifilatura
- pulito e rapido

Elemento di sigillatura fessure GF

Elemento di sigillatura delle fessure con elevato grado di dilatazione alla rottura. L'elemento di sigillatura delle fessure GF è in grado di compensare lievi oscillazioni e movimenti del fondo. L'elevata resistenza alla trazione rende l'elemento di sigillatura delle fessure GF ideale per la lavorazione di ripresa di crepe, false fughe e fughe di posa, con impasti per stucchi, collanti MSP e PU, nonché MS-X-3 e 2K EP 170. Per fondi che presentano fessure aventi una larghezza fino a 5 mm., può essere utilizzato in sostituzione del normale sigillante per fessure. Adatto per riscaldamento a pavimento.



1 pz.	0,8 x 0,6 m = 0,48 m ²	75 Pz./Scatola, 1 Pall.=20 scatole	9002689312857	31285	10,89/pz.
-------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Impermeabilizzante Professionale PD 1K

Film sigillanti a indurimento idraulico, impermeabili all'acqua, ma permeabili al vapore acqueo, monocomponenti, flessibili, per la produzione di rivestimenti sigillanti senza fughe e senza giunzioni. Impermeabilizzante applicabile senza fughe, per interni ed esterni, su pareti e pavimenti, direttamente sotto il rivestimento ceramico.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per mm di spessore di strato (circa 3 kg/m² per 2 mm di spessore di strato)



18 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 48 pz.	9002428117293	11729	4,33/kg	77,86/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta livellante AM 20

Speciale malta bonificata, idrorepellente e antigeliva, a legante idrico, a presa rapida. Grazie a speciali additivi la malta indurisce senza tensioni fino a 20 mm garantendo ottime proprietà di lavorazione. Per lavori di livellamento di superfici irregolari di pavimenti e pareti, in ambienti interni ed esterni, prima della posa di piastrelle.

Consumo: circa 1,6 kg/m² mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428040034	32277	1,22/kg	30,44/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



- fino a 50 mm in un unico strato
- Con percentuale di trass
- indurimento extra-ápido

Malta livellante rapida Trass **AM 50**

Livellante contenente Trass, bonificato, resistente all'acqua e al gelo, a indurimento molto rapido, a presa idraulica. Grazie a speciali additivi, la malta indurisce senza tensioni fino a 50 mm. con ottime proprietà di lavorazione. Applicabile in interni ed esterni, per il livellamento di superfici irregolari di pavimenti e pareti, prima della posa delle piastrelle in ambienti abitativi, docce, balconi, terrazze, garage, piscine, locali commerciali con presenza di acqua e facciate.

Consumo: circa 1,6 kg/m² mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428159439	32241	1,47/kg	36,64/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



- Pronto per la posa di piastrelle dopo circa 24 ore
- Per ambienti interni ed esterni (balconi, terrazze)

Massetto a presa rapida **SE 24**

Malta a secco premiscelata dalla fabbrica, a impiego universale per la produzione di massetti. Lavabile a mano o a macchina. Adatto per impiego come massetto flottante, scorrevole o composito e come massetto per riscaldamento. Massetto con elevata resistenza iniziale e un'umidità residua estremamente bassa, adatto anche per locali umidi (bagni, docce ecc.) e per impiego in ambienti esterni (balconi, terrazze). Non adatto per una sollecitazione idrica molto elevata e costante.

Consumo: circa 20 kg/m²



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428089415	32279	0,65/kg	16,25/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta drenante a base di Trass **DMT 40**

Malta a grana singola, a base di trass già miscelata, resistente al gelo e alle efflorescenze, permeabile all'acqua, di categoria malta C 16/20. In ambienti esterni per la posa di piastrelle o pietre naturali come fondo in calcestruzzo drenante per pavimentazioni come massetto composito permeabile all'acqua. Per la posa umido su umido oppure dopo l'essiccazione per posa su massetto sottile e su sistemi a tappeto drenante.

Consumo: circa 19 kg/m² mm in base allo spessore dello strato



30 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 36 pz.	9002428166673	32278	0,43/kg	12,95/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



- ridotta produzione di polvere
- fino a spessori di strato di 20 mm.

Impasto autolivellante **FZ 100/TopLevel SUPRA 220**

Impasto autolivellante fluido, arricchito con resine sintetiche, adatto per applicazione a pompa. Miscelato con agente diluente speciale, per ottenere una superficie perfettamente piana, facilmente rettificabile, ad essiccazione rapida. Solo per interni, per massetti in cemento e calcestruzzo. Per la preparazione di fondi perfettamente piani, in vista della posa di pavimenti e parquet.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689154631	32228	2,45/kg	61,16/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------

01 Preparazione

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



Impasto autolivellante Extrem **NE 30/TopLevel PROFI 530**

Impasto autolivellante fluido, arricchito con resine sintetiche, adatto per applicazione a pompa. Solo per interni, per massetti in cemento e calcestruzzo portanti. Per la preparazione di fondi piani, in vista della posa di pavimenti di ogni tipo, soprattutto per il livellamento di superfici estremamente irregolari, fino a 30 mm in un solo ciclo di lavoro. Non adatto per superfici adibite a uso commerciale e industriale o destinate al passaggio di autoveicoli.

Consumo: circa 1,7 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689061762	32223	2,04/kg	51,12/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Autolivellante rapido **SL 52/TopLevel EXTRA 220 R**

Autolivellante in polvere, autoscorrevole, arricchito con resina sintetica, a legante idraulico a base di cemento speciale per una posa successiva in tempi rapidi. Solo per interni, per la preparazione di fondi perfettamente piani con spessori dello strato fino a 20 mm in vista della posa di pavimenti elastici e parquet. Idoneo per il sistema di riscaldamento a pavimento e resistente alla sollecitazione da sedia a rotelle.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689133032	32231	4,00/kg	99,88/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Autolivellante per esterni **FMA 30/TopLevel EXTRA 530**

Impasto autolivellante, scorrevole, arricchito con resina sintetica, a legante idraulico. Per interni ed esterni, per la produzione di fondi piani in vista della della posa dei pavimenti più diversi (anche per la compensazione di una pendenza fino al 3%).

Consumo: Circa 1,6 kg/m² mm per ogni mm di spessore di strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 48 pz.	9002689078722	32230	2,12/kg	52,89/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------

- Possibili rifacimenti di sigillatura con resina termoindurente
- In ambienti esterni per spatolature di compensazione di dislivelli



Nastri isolanti per bordi **RS 50**

Polietilene espanso autoadesivo, rivestito con non tessuto (non deperibile). Per evitare la formazione di ponti acustici e crepe di tensione nello strato di livellamento delle fughe di congiunzione di pavimenti/pareti in interni ed esterni.



20 metri lineari	ROL	1.5 Pz. Scatola, 1 Pall. = 90 rotoli	9002689130567	13056	2,41/metro lineare	48,22/pz.
------------------	-----	--------------------------------------	---------------	-------	---------------------------	------------------



Rinforzo in fibra di vetro **ENERGY TEXTILE**

Tessuto in fibra di vetro resistente agli alcali per rinforzo (armatura) di stuccature. Componente per la produzione di intonaci armati (strati di rinforzo) per sistemi compositi di isolamento termico e malte di fondo.

55 m ²	ROL	1 pz., 1 pall. = 33 pz., larghezza 1,1 m.	9002438306793	30679	2,21/m²	121,60/pz.
-------------------	-----	---	---------------	-------	---------------------------	-------------------



Pannello di disaccoppiamento Unitop

Pannello di disaccoppiamento e riduzione del rumore da calpestio con abbattimento delle tensioni per parquet e parquet multistrato in ambienti interni ed esterni nonché per piastrelle in ceramica e pietra naturale in interni ed esterni. Il pannello trova impiego in particolare in presenza di fondi problematici. Il pannello di disaccoppiamento Unitop è un materiale di posa a bassissime emissioni (secondo GEV), antirottura e resistente agli effetti della decomposizione. Utilizzato come pannello di disaccoppiamento e riduzione del rumore da calpestio per pareti e pavimenti sotto molteplici materiali di pavimentazione, con un limite di carico fino a 5 kN/m². Per l'impiego con riscaldamenti a pavimento è consigliato unicamente il pannello da 4 mm.

Formato: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 pz.	4 mm	1 pz.,1 pall. = 200 pz.	9002428047507	04750	15,43/m²	11,11/pz.
1 pz.	9 mm	1 pz.,1 pall. = 100 pz.	9002428047521	04752	22,07/m²	15,89/pz.
1 pz.	15 mm	1 pz.,1 pall. = 60 pz.	9002428047538	04753	33,15/m²	23,87/pz.



Pannello di disaccoppiamento e antirumore da calpestio Akustic-Top

In grado di attenuare notevolmente il rumore dei passi e di abbattere le tensioni. La struttura a sandwich multistrato (posata con collante per piastrelle) garantisce una riduzione del rumore da calpestio di 15dB. Pannello di disaccoppiamento per piastrelle ceramiche, lastre e pietre naturali oltre che per parquet e parquet multistrato, in particolare per fondi problematici. Utilizzato come pannello di disaccoppiamento e di riduzione del rumore da calpestio su pareti e pavimenti (per carichi di sollecitazione fino a 3 kN/m²) in ambienti interni e per ambienti di nuova costruzione, ma soprattutto per le ristrutturazioni.

Formato: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 pz.	4 mm	1 pz.,1 pall. = 200 pz.	9002689140658	14065	24,13/m²	17,37/pz.
-------	------	-------------------------	---------------	-------	----------------------------	------------------



- **Distribuzione rapida e uniforme del calore**
- **Risoluzione delle problematiche grazie alla ridotta altezza di installazione**

Pannelli di disaccoppiamento e distribuzione del calore Thermo Top

Pannello di distribuzione e disaccoppiamento termico con riduzione delle tensioni per piastrelle di ceramica e pietra naturale, nonché per parquet, parquet multistrato e laminato, particolarmente indicato per una distribuzione del calore più veloce e uniforme su impianti di riscaldamento a pavimento nonché per fondi problematici. Materiale di posa a bassissime emissioni, resistente a rottura e alla decomposizione. Utilizzo come pannello di distribuzione del calore e disaccoppiamento su superfici di pareti e pavimenti in interni sotto molti materiali di rivestimento (piastrelle in ceramica e pietra naturale, parquet, parquet multistrato e laminato) per carichi di sollecitazione fino a 5 kN/m².

Formato: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 pz.	2 mm	1 pz.,1 pall. = 400 pz.	9002428165362	16536	31,56/kg	22,72/pz.
-------	------	-------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------



Tessuto non tessuto di disaccoppiamento per la posa di parquet

Tessuto non tessuto di rinforzo ad abbattimento delle tensioni per la posa di parquet, piastrelle e pietra naturale, soprattutto con in presenza di fondi problematici. Può essere utilizzato come base di rinforzo sotto il parquet in legno massiccio e pre-finito e anche su tutti i fondi per la posa comunemente utilizzati in edilizia. Particolarmente adatto per fondi difettosi, con un grado di resistenza più basso, nonché per il settore delle ristrutturazioni con massetti a secco, pannelli truciolari e asfalto colato.



50 metri lineari	ROL	1 pz.,1 pall. = 12 pz.	9002689125921	12592	8,06/metri lineari	403,05/pz.
------------------	-----	------------------------	---------------	-------	---------------------------	-------------------

Sigillanti composti sotto i rivestimenti/pavimenti ceramici

Le piastrelle, le lastre di grande formato nonché i pavimenti ceramici sono tuttora considerati i rivestimenti per pareti e pavimentazioni più resistenti e sono sempre privilegiati nella scelta dei materiali in sede di progettazione di bagni, docce, corridoi, cucine, centri di benessere o piscine.

Il rivestimento ceramico con le sue fughe non è impermeabile all'acqua. Per questo deve essere previsto uno strato di impermeabilizzazione che garantisca la soddisfazione di tale esigenza. Grande attenzione dovrà essere dedicata all'esecuzione professionale di questo strato impermeabilizzante composto: in caso contrario i danni al rivestimento e al sottofondo saranno inevitabili. MUREXIN offre impermeabilizzanti composti lavorabili allo stato liquido, a base di dispersione sintetica, minerale flessibile, di combinazioni di materiale sintetico/malta (i cosiddetti fanghi sigillanti), impasti collanti-adesivi, resine reattive e nastri sigillanti. Ulteriori prodotti completano la gamma, come nastri, angolari e manicotti di tenuta, nonché il collante di tenuta.

La seguente tabella fornisce una panoramica dei prodotti più adatti per ogni tipo di impermeabilizzazione con le informazioni sulle importanti classi di resistenza all'umidità:

Sollecitazione da umidità						Pellicola liquida 1 KS	Pellicola impermeabilizzante professionale rapida Maximo PSM 1K	Malta adesiva sigillante, grigia DKM 95	Pellicola liquida 2 KS	Pellicola impermeabilizzante DF-2K	Sigillante speciale X-Bond MS-A99	Sigillante universale PU 500	Nastro impermeabilizzante e di disaccoppiamento AE 100
Classe di Sollecitazione	Esempi di settori di applicazione	Fondo di posa per pavimento	Pendenza	Drenaggio	Sigillante composto								
W1 sollecitazione da acqua molto ridotta Superfici sottoposte a sollecitazione da acqua di lavaggio poco frequente e di breve durata	Abitazioni: Spazi di soggiorno, corridoi, WC, Uffici e simili				Nessuna particolare misura da adottare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
W2 bassa sollecitazione da acqua Superfici sottoposte a sollecitazione da acqua di lavaggio e spruzzi poco frequente e di breve durata	Ambiente operativo: Sanitari WC; Abitazioni: Cucine e ambienti ad uso analogo	Sensibile all'umidità ^c e insensibile all'umidità ^d	Nessuna pendenza richiesta sul pavimento	Nessuno scarico necessario		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
W3 modesta sollecitazione da acqua Superfici sottoposte a sollecitazioni da acqua di lavaggio e spruzzi frequenti e di breve durata	Bagni con piatti doccia a bordo rialzato di oltre 2 cm, incassati a pavimento, o vasche da bagno, pavimenti di impianti WC senza scarico a pavimento; portici in aree pubbliche su fondi sensibili all'umidità					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
W4 notevole sollecitazione da acqua Superfici sottoposte all'azione di acqua di lavaggio, spruzzi, acqua sanitaria frequente e di lunga durata	Superfici di pareti ^a e pavimenti con scarico, ad es. Impianti WC, stanze da bagno, docce con elementi a incasso a raso ^b , lavanderie				Sigillante composto per pavimenti in piastrelle ceramiche, come da norma 6,4 ÖNORM B 3407	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
W5 altissima sollecitazione da acqua Superfici sottoposte all'azione continua di acqua di lavaggio, spruzzi, acqua sanitaria e/o intensa azione chimica	Aree piscine, impianti docce, stabilimenti produttivi industriali come ad es. laboratori, locali adibiti alla lavorazione degli alimenti, cucine industriali.	Insensibile all'umidità ^d	Pendenza pavimento richiesta	Necessario scarico a parete o pavimento a livello del piano calpestabile		x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W6 ambiente esterno Aree outdoor	Balconi, terrazzi, loggiati, scale, porticati					x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	Si riferisce agli scarichi a parete al livello del pavimento; non sono compresi gli scarichi chiusi, ad es. gli scarichi di lavatrici e lavelli					✓ adatto x non adatto							
b	Con la definizione "a livello" si intendono i piatti doccia con bordo fino a 2 cm al di sopra o al di sotto del livello del pavimento stesso nel quale sono inseriti.					Gli impermeabilizzanti per costruzioni edili necessari in funzione della sollecitazione di umidità e dei fondi sono indicati in ÖNORM B 3692:2014, tabella 8.							
c	I fondi sensibili all'umidità come per es. massetti di solfato di calcio, materiali legnosi, intonaci in gesso possono essere utilizzati nelle aree doccia con classe di umidità w3 solo se il produttore ne autorizza esplicitamente l'applicazione in detti ambienti.												
d	Fondi ampiamente insensibili all'umidità, come per esempio calcestruzzo, intonaci a base di cemento e pannelli strutturali minerali con legante di cemento.												



Pellicola liquida 1KS

Sigillante composito a essiccazione rapida, privo di solventi, impermeabile, monocomponente, a elasticità permanente, senza giunti e fughe. Applicato direttamente sotto al rivestimento ceramico, solo per ambienti interni, per la sigillatura senza fughe su superfici di pareti e pavimenti in ambienti sottoposti all'umidità per azione dell'acqua corrente non pressurizzata. Conforme alla norma EN 14891, alla norma ÖNORM B 3407 W1-W4, alla norma DIN 18534 per la classe di esposizione all'acqua W0-I, W1-I, W2-I (parete), nonché conforme ai principi di test per il rilascio di un certificato di verifica edilizia generale.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per mm di spessore di strato (circa 0,8 kg/m² per 0,5 mm di spessore di strato)



giallo

7 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 85 pz.	9002428040072	4007	5,87/kg	41,11/pz.
14 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 36 pz.	9002428040089	4008	5,27/kg	73,80/pz.
25 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 24 pz.	9002428041741	4174	4,95/kg	123,81/pz.

blu

7 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 85 pz.	9002428163771	16377	5,87/kg	41,11/pz.
14 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 36 pz.	9002428163788	16378	5,27/kg	73,80/pz.
25 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 24 pz.	9002428163795	16379	4,95/kg	123,81/pz.



- resa elevata
- di facile lavorazione
- indurimento rapido

Impermeabilizzante professionale rapido MAXIMO PSM 1K

Impasto impermeabilizzante flessibile monocomponente a indurimento rapido, a resa elevata, a presa idraulica, privo di solventi, impermeabile all'acqua, ma permeabile al vapore acqueo, per la realizzazione di sigillature senza fughe e senza giunti per esterni e per interni, senza fughe per pareti e pavimenti, direttamente applicabile sotto il rivestimento in ceramica. Adatto per applicazione su balconi, terrazze e piscine (fino a 4 m) e per impianti di riscaldamento a pavimento. La posa delle piastrelle può essere iniziata dopo tre ore dall'applicazione. Conforme alla norma EN 14891, alla norma ÖNORM B 3407 W1-W6, alla norma DIN 18534 per la classe di sollecitazione da acqua da W0-I a W3-I (per la classe W3-I senza aggiuntive sollecitazioni chimiche), conforme alla norma DIN 18535-5 (balconi, portici e simili) alla norma DIN 18535 (piscine e serbatoi), nonché conforme ai principi di test per il rilascio di un certificato di prova edilizio.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per mm di spessore di strato (circa 2,3 kg/m² per 2 mm di spessore di strato)



18 kg	PS	1 pz.,1 pall. = 48 pz.	9002428164532	16453	6,60/kg	118,78/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



- Sigillatura e incollaggio con un solo prodotto
- Posa in ambienti esterni fino al formato della piastrella di 60 x 60 cm. con Sistema 60

Impermeabilizzante e adesivo grigio DKM 95

Nuovo tipo di malta adesiva e impermeabilizzante cementizia, monocomponente, flessibile, a presa idraulica, impermeabile all'acqua ma permeabile alla diffusione di vapore. Per uso interno ed esterno per realizzare impermeabilizzazioni senza giunti e senza fughe su pareti e pavimenti, applicabile direttamente sotto le piastrelle e le lastre ceramiche (conforme alla norma EN 14891 e alla norma ÖNORM B 3407 W1-W6), nonché per l'incollaggio di pavimenti ceramici sottoposti a forti sollecitazioni meccaniche o termiche, come ad esempio balconi e terrazze (specialmente in vista della posa di gres porcellanato). Impermeabilizzazione e incollaggio richiedono due fasi di lavoro distinte!

Consumo: Come materiale sigillante composito: circa 1,5 kg/m² per mm come collante: circa 3 kg/m² in base al formato delle piastrelle



20 kg	PS	1 pz.,1 pall. = 48 pz.	9002428139783	13978	4,63/kg	92,66/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------

01 Preparazione

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



- Indurimento rapido
- Alta Qualità
- Sigillatura di crepe

Pellicola liquida 2 KS

Impermeabilizzante composito bicomponente a indurimento rapido, privo di giunti fughe, comportamento elastico alle basse temperature. In interni ed esterni per l'impermeabilizzazione senza fughe di pareti e pavimenti, applicabile sotto rivestimenti ceramici di docce bagni nonché su terrazzi e balconi. Conforme alla norma EN 14891, alla norma ÖNORM B 3407 W1-W6, alla norma DIN 18534 per la classe di sollecitazione da acqua da W0-I a W3-I (per la classe W3-I senza ulteriori sollecitazioni chimiche), conforme alla norma DIN 18531-5 (balconi, portici e simili) alla norma DIN 18535 (piscine e serbatoi), nonché conforme ai principi di test per il rilascio di un certificato di prova edilizio.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per mm di spessore di strato (circa 3 kg/m² per 2 mm di spessore di strato)



12 kg	EH	1 pz.,1 pall. = 24 pz.	9002428048771	4877	8,47/kg	101,69/pz.
25 kg	KKA	1 pz.,1 pall. = 24 pz. comp. A- liquida	9002428166710	16671	7,69/kg	192,32/pz.
25 kg	PS	1 pz.,1 pall. = 48 pz. comp. B - in polvere	9002428166727	16672	7,69/kg	192,32/pz.



- resistente all'acqua in pressione fino a 7 bar
- senza crepe da -35 - +80 °C

Impermeabilizzante DF 2K

Impermeabilizzante composito bicomponente a indurimento idraulico, privo di solventi, impermeabile all'acqua ma permeabile al vapore acqueo, a elasticità permanente, senza giunti né fughe. Per interni ed esterni per l'impermeabilizzazione senza fughe su superfici di pareti e pavimenti sotto il rivestimento ceramico di docce, bagni, terrazzi e balconi, piscine, facciate e locali commerciali interessati dalla presenza di umidità. Conforme alla norma EN 14891, alla norma ÖNORM B 3407 W1-W6, alla norma DIN 18534 per la classe di sollecitazione da acqua da W0-I a W3-I (per la classe W3-I senza ulteriori sollecitazioni chimiche), conforme alla norma DIN 18531-5 (balconi, portici e simili) alla norma DIN 18535 (piscine e serbatoi), nonché conforme ai principi di test per il rilascio di un certificato di prova edilizio.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per mm di spessore di strato (circa 3 kg/m² per 2 mm di spessore di strato)



18 kg	EH	1 pz.,1 pall. = 24 pz.	9002428040065	4006	11,29/kg	203,17/pz.
12,5 kg	KKA	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. A	9002428166741	16674	8,07/kg	100,91/pz.
25 kg	PS	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. B	9002428166758	32243	8,08/kg	201,91/pz.



Hydro Basic 2K

Impermeabilizzante bicomponente a indurimento idraulico, privo di solventi, impermeabile all'acqua, a elasticità permanente, senza giunti né fughe. Per interni ed esterni, per un'impermeabilizzazione priva di fughe da applicarsi direttamente sotto il rivestimento ceramico in docce, cabine doccia, stanze da bagno, balconi, terrazzi e anche piscine.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per mm di spessore di strato (circa 3 kg/m² per 2 mm di spessore di strato)



5 kg	KKA	1 pz.,1 pall. = 96 pz. comp. A	9002428167694	16769	2,68/kg	13,42/pz.
15 kg	PS	1 pz.,1 pall. = 54 pz. comp. B	9002428167700	16770	2,75/kg	41,22/pz.



Nastro impermeabilizzante di tenuta e di disaccoppiamento AE 100

Nastro impermeabilizzante e di disaccoppiamento, impermeabile all'acqua, con riduzione delle tensioni, flessibile, per il riempimento di crepe, resistente agli alcali per impermeabilizzare in modo sicuro superfici in combinazione con piastrelle, lastre e pietre naturali. Particolarmente indicato per una rapida prosecuzione del lavoro garantendo nel contempo uno spessore uniforme dello strato! Per la realizzazione di un'impermeabilizzazione composita per interni ed esterni direttamente sotto il rivestimento ceramico per pareti e pavimenti, impianti doccia, bagni domestici, balconi e terrazzi pubblici e privati, nonché in cucine industriali. Conforme alla norma ÖNORM B 3407 W1-W6, alla norma DIN 18534 per la classe di sollecitazione da acqua da W0-I a W3-I (per la classe W3-I senza ulteriori sollecitazioni chimiche e solo come costruzione speciale), conforme alla norma DIN 18531-5 (balconi, portici e simili) alla norma DIN 18535 (piscine e serbatoi), nonché conforme ai principi di test per il rilascio di un certificato di prova edilizio generico.



1 pz.	ROL	1 pz.,1 pall. = 28 pz.	9002428156681	15668	8,90/metri lineari	267,00/pz.
-------	-----	------------------------	---------------	-------	---------------------------	-------------------



Sigillante universale **PU 500**

Impermeabilizzante bicomponente elastico, senza solventi, impermeabile, tissotropico a indurimento idraulico, senza giunti né fughe. Per la sigillatura in ambienti interni ed esterni su superfici orizzontali e verticali. In merito ai rivestimenti superficiali ceramici più disparati, conforme alla norma EN 14891, alla norma ÖNORM B 3407 W1-W6, alla norma DIN 18534 per la classe di sollecitazione da acqua da W0-I a W3-I, conforme alla norma DIN 18531-5 (balconi, portici e simili) alla norma DIN 18535 (piscine e serbatoi), nonché conforme ai principi di test per il rilascio di un certificato di prova edilizio generico. Utilizzabile in piscine, grandi cucine professionali, ambienti commerciali umidi, docce, bagni, ecc.

Consumo: circa 1,9 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



11,6 kg EH

10 kg	BLE	1 pz., 1 pall. = 42 pz. comp. A	9002428316078	31607	21,09/kg	210,87/pz.
1,6 kg	BKA	1 pz., 1 pall. = 100 pz. comp. B	9002428316085	31608	21,09/kg	33,74/pz.

23,2 kg EH

20 kg	BHO	1 pz., 1 pall. = 16 pz. comp. A	9002428316061	31606	20,24/kg	404,81/pz.
3,2 kg	BKA	1 pz., 1 pall. = 99 pz. comp. B	9002428316047	31604	20,24/kg	64,77/pz.



- EC 1^{PLUS}
- ETA secondo EAD 030350--00-0402
- monocomponente
- accelerabile

Impermeabilizzante speciale **WD-1K**

Impermeabilizzazione per fabbricati e tetti di alta qualità, flessibile, monocomponente, pronta all'uso, senza acqua, né solventi e silicone, a elasticità permanente e resistente agli agenti atmosferici, testata per tutti i lavori di impermeabilizzazione in interni ed esterni, sotto i più diversi rivestimenti superficiali quali pavimentazioni in pietra naturale, rivestimenti ceramici, masse fluide minerali ecc.

Consumo: circa 2,7 kg/m² per uno spessore dello strato di 2 mm o in base a quanto prescritto dalle normative.



13 kg	KE	1 pz., 1 pall. = 36 pz.				
grigio scuro			9002689313458	31345	38,82/kg	504,61/pz.
grigio chiaro			9002689313717	31371	38,82/kg	504,61/pz.
bianco			9002689313915	31391	34,47/kg	448,09/pz.



- Per l'incollaggio di nastri sigillanti, ovvero componenti di sistema
- In combinazione con opportuni impermeabilizzanti cementizi e a dispersione

Collante per nastri impermeabilizzanti **DBK 80**

Collante monocomponente per nastri impermeabilizzanti, priva di solventi, a elasticità permanente, pronta per l'uso. Solo per uso interno, per l'incollaggio di nastri sigillanti Murexin ovvero componenti di sistema su pareti e pavimenti in ambienti umidi (ad es. docce, bagni ecc.). Conforme alla norma ÖNORM B 3407 W1-W5 in caso di utilizzo di adeguati impermeabilizzanti compositi a dispersione ovvero cementizi. Conforme alla norma DIN 18534 per la classe di esposizione alla sollecitazione dell'acqua da W0-I a W3-i (con W3I senza ulteriore carico chimico) in abbinamento alla pellicola impermeabilizzante professionale rapida Maximo PSM 1K in conformità con i requisiti dei test di prova per il rilascio di un certificato edilizio ufficiale generico.

Consumo: circa 0,3 kg/metro lineare di banda sigillante



7 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 85 pz.	9002428311097	31109	15,25/kg	106,72/pz.
------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Bandella **DB 70**

Nastro impermeabilizzante elastico, con tessuto di rinforzo e con una zona priva di tessuto, bordo in tessuto sporgente su entrambi i lati, rivestimento in tessuto non tessuto su entrambi i lati per un perfetto inserimento, impermeabile all'acqua, chimicamente resistente alle soluzioni diluite con acidi, basi e saline. Componenti di sistema per l'impermeabilizzazione di pareti e pavimenti sia per interni che all'esterno. Per la copertura e l'impermeabilizzazione delle fughe di collegamento e angolari. Idoneo anche per le piscine.

Consumo: Prevedere con cura una sovrapposizione di almeno 5 cm

1 pz.	10 m	1 pz.,1 pall. = 392 pz.	9002428040096	4009	6,56/m.lin.	65,60/pz.
1 pz.	50 m	1 pz.,1 pall. = 100 pz.	9002428040102	4010	1,76/m.lin.	88,05/pz.



Larghezza 240 mm.

1 pz.	25 m	1 pz.,1 pall. = 48 pz.	9002428101063	10106	7,27/m.lin.	181,72/pz.
-------	------	------------------------	---------------	-------	--------------------	-------------------

Angolo interno

1 pz.		1 25 Pz./scatola, 1 Pall. = 200 scatole	9002428053720	5372		8,76/pz.
-------	--	---	---------------	------	--	-----------------

Angolo esterno

1 pz.		1 25 Pz./scatola, 1 Pall. = 200 scatole	9002428053713	5371		8,76/pz.
-------	--	---	---------------	------	--	-----------------





- Adatto anche in caso di cambiamento del fondo
- Collegamento a raccordi di finestre e diversi metalli purificati

Bandella sigillante autoadesiva **DBS 50**

Banda autoadesiva realizzata con non tessuto non tessuto in polipropilene rivestito in butile, con applicazione superficiale di copertura in carta siliconata. Vestito con gomma butilica autoadesiva altamente elastica. Componenti di sistema per l'impermeabilizzazione di pareti e pavimenti. Per copertura e l'impermeabilizzazione delle fughe di collegamento e angolari.

1 pz.	ROL	1 4 Pz./scatola, 1 Pall. = 30 scatole	9002428137796	13779	8,27/kg	206,84/pz.
-------	-----	---------------------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Angolo interno

1 pz.		1 25 Pz./scatola, 1 Pall. = 150 scatole	9002428310175	31017	11,34/kg	11,34/pz.
-------	--	---	---------------	-------	-----------------	------------------

Angolo esterno

1 pz.		1 25 Pz./scatola, 1 Pall. = 150 scatole	9002428310182	31018	11,34/kg	11,34/pz.
-------	--	---	---------------	-------	-----------------	------------------



- Una guarnizione unica per tubi di tutte le dimensioni

Guarnizione tombini fognari

Tappetino impermeabilizzante molto elastico rivestito in tessuto non tessuto su entrambi i lati con bordi perforati per l'inserimento ottimale nei sigillanti compositi Murexin. Resistente agli attacchi chimici da soluzioni diluite acide, alcaline e saline. Componenti di sistema per l'impermeabilizzazione di tombini fognari e scarichi a pavimento, in combinazione con sistemi di impermeabilizzazione.

1 pz.	50 cm x 50 cm	1 pz., 1 pall. = 750 pz.	9002428168707	16870	23,87/kg	23,87/pz.
-------	---------------	--------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------



Guarnizione a manicotto di impermeabilizzazione

Garanzie di impermeabilizzazione rivestite su ambo i lati con non tessuto e con una zona di dilatazione molto elastica per assorbire i movimenti. Consentono l'impermeabilizzazione di tubi di diametri molto diversi. I manicotti di impermeabilizzazione Murexin sono impermeabili all'acqua nonché chimicamente resistenti a soluzioni diluite con acidi, alcali e sali. Componenti di sistema per le impermeabilizzazioni di punti di alimentazione / scarico di acqua, in combinazione con prodotti ovvero sistemi sigillanti Murexin.

1 pz.	DZ 35	1 25 Pz./scatola, 1 Pall. = 400 scatole	9002428134337	13433	6,27/kg	6,27/pz.
1 pz.	DZ 40	1 25 Pz./scatola, 1 Pall. = 252 scatole	9002428308554	30855	6,27/kg	6,27/pz.
1 pz.	DZ 70	1 25 Pz./scatola, 1 Pall. = 252 scatole	9002428134320	13432	7,13/kg	7,13/pz.
1 pz.	DZ 80	1 25 Pz./scatola, 1 Pall. = 200 scatole	9002428308561	30856	7,13/kg	7,13/pz.

Doppio manicotto di tenuta

1 pz.	DD 50	1 25 Pz./scatola, 1 Pall. = 180 scatole	9002428316573	31657	9,34/kg	9,34/pz.
-------	-------	---	---------------	-------	----------------	-----------------



- Viene incollato sulla bandella sigillante, come protezione antitaglio per la successiva manutenzione dei giunti in silicone

Nastro di protezione anti-taglio **SB 50**

Nastro di protezione antitaglio autoadesivo in tessuto di poliammide e aramide. Il nastro è in tessuto a doppio strato al centro; in questo modo fornisce la protezione da taglio necessaria ovvero aumenta la resistenza al taglio. Il nastro di protezione antitaglio serve a integrare le bandelle sigillanti per utilizzo nelle zone con fughe in silicone o materiale sigillante (fughe di pareti, di pavimenti, nei bordi della vasca o della doccia).

1 pz.	10 m	1 50 Pz./scatola, 1 Pall. = 5 scatole	9002428305300	30530	11,15/kg	111,48/pz.
-------	------	---------------------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

02 Incollaggio

Di questa malta adesiva ci si può fidare!

Il collante ibrido **HX 1** è l'ideale per i grandi formati. Oltre alla facilità di lavorazione offre anche la massima stabilità, garantendo al contempo una perfetta bagnatura del materiale di posa. Il posatore può contare su un eccellente comfort di lavoro e su un sicuro risultato di posa. Con **HX 1** il materiale di posa, anche se di grandi dimensioni o di notevole peso, non scivola né sprofonda sulle superfici di pareti e pavimenti.

La soluzione per la posa delle piastrelle su sottofondi speciali è il multiadesivo Vibrax **VPU 93** – un collante universale a elasticità permanente, resistente alle vibrazioni per tutte le lastre di grande formato e le piastrelle di uso comune. Grazie alle sue proprietà di notevole elasticità e flessibilità, assorbe le tensioni del fondo e può essere utilizzato perfino su fondi sottoposti a vibrazioni. Veramente eccezionali le sue caratteristiche che consentono una pratica e facile applicazione, in modo del tutto confortevole.

Prodotto consigliato:



Collante ibrido **HX 1**

- Estremamente stabile
- Lavorazione estremamente fluida
- Nessuno spostamento indesiderato

PAGINA 73



Multiadesivo Vibrax **VPU 93**

- Per incollaggi su acciaio, alluminio, legno, cemento, intonaco, massetto.
- Per interni ed esterni.
- Su fondi vibranti

PAGINA 74





Emulsione adesiva **S2**

Dispersione sintetica per potenziare i valori di elasticità e di adesione della malta adesiva Murexin. Grazie all'aggiunta dell'emulsione adesiva si ottengono malte adesive con capacità elastiche ottimizzate, con conseguente miglioramento della classificazione degli adesivi che passano da S1 a S2 (secondo EN 12004 ovvero EN 12002) o da "non classificato" alla classe S1. Per uso interno ed esterno come trattamento di arricchimento di malte adesive Murexin con aumentato carico statico o termico, per un migliore assorbimento delle tensioni, ad esempio in caso di posa su sistemi di riscaldamento a pavimento, terrazze, balconi, facciate ecc.

Consumo: 2,5 kg per 13 o 17 kg di adesiva di malta; 5 kg per 25 kg di adesiva di malta

5 kg	KKA	1 pz., 1 pall. = 96 pz.	9002428154687	15468	11,77/kg	58,85/pz.
------	-----	-------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------



Malta adesiva Profiflex bianca **KPF 31**

Malta adesiva bianca in polvere, a presa idraulica, resistente all'acqua e al gelo, sicura per alimenti. Per uso interno ed esterno, per la posa di piastrelle di ceramica e grandi lastre con assorbimento d'acqua inferiore a 0,5% (gres porcellanato) nonché per lastre in pietra naturale in presenza di elevate sollecitazioni termiche o statiche.

Consumo in base alla dentatura: circa 1,7 kg/m² con dentatura da 6 mm; circa 2,3 kg/m² con dentatura da 8 mm; circa 2,9 kg/m² con dentatura da 10 mm



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428124888	32261	1,12/kg	27,88/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta adesiva Profiflex **KPF 35+**

Malta adesiva flessibile in polvere, resistente all'acqua e al gelo, a presa idraulica, modificata con resine sintetiche, adatta per alimenti. Per uso interno ed esterno per la posa di ceramica, grès, grès porcellanato, per rivestimenti e pavimenti. Adatta per elevate sollecitazioni termiche e/o statiche.

Consumo in base alla dentatura: circa 1,7 kg/m² con dentatura da 6 mm; circa 2,2 kg/m² con dentatura da 8 mm; circa 2,9 kg/m² con dentatura da 10 mm



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428307885	32259	1,00/kg	24,88/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta adesiva Flex Trass **KTF 55**

Malta adesiva in polvere, resistente ad acqua e gelo, altamente arricchita, a presa idraulica per strati di spessore da 3 a 20 mm, ideale per la posa di materiale in pietra naturale. La malta adesiva offre una maggiore protezione contro la formazione di efflorescenze e alterazioni cromatiche. Per uso interno ed esterno, per la posa flessibile di piastrelle in ceramica, lastre, pietre naturali non traslucide, mosaici, lastre di calcestruzzo e cotto nonché lastre a profilo marcato, senza livellamento del fondo, in fase di posa.

Consumo in base alla dentatura: circa 1,8 kg/m² con dentatura da 6 mm; circa 2,4 kg/m² con dentatura da 8 mm; circa 3,1 kg/m² con dentatura da 10 mm



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428056936	32245	1,79/kg	44,82/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta adesiva **FSZ 45**

Malta adesiva in polvere, resistente all'acqua e al gelo, a presa idraulica, arricchita, adatta per alimenti, per un incollaggio flessibile. Per uso interno ed esterno per la posa di piastrelle di ceramica e grandi lastre in grès porcellanato, per rivestimenti e pavimenti, in presenza di elevate sollecitazioni termiche o statiche.

Consumo in base alla dentatura: circa 1,7 kg/m² con dentatura da 6 mm; circa 2,4 kg/m² con dentatura da 8 mm; circa 3,1 kg/m² con dentatura da 10 mm



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428056943	32258	1,30/kg	32,52/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------

• Stabilità ottimizzata



- Rinforzata con fibre
- Indurimento ottimizzato

Malta adesiva Flex grigia **KGF 65**

Malta adesiva flex in polvere, rinforzata con fibra, a basso sviluppo di polvere, resistente all'acqua e al gelo, altamente arricchita, a presa idraulica, con indurimento ottimizzato per posa su massetto sottile. Per uso interno ed esterno per la posa di piastrelle in ceramica e lastre di grande formato in grès, ceramica e grès porcellanato nonché lastre in pietra naturale di colore scuro e resistente. Adatta per elevate sollecitazioni termiche o statiche. Particolarmente indicata per la posa di piastrelle su piastrelle.

Consumo in base alla dentatura: circa 1,7 kg/m² con dentatura da 6 mm
 circa 2,3 kg/m² con dentatura da 8 mm
 circa 3,0 kg/m² con dentatura da 10 mm



8 kg	KTN	1 pz., 1 pall. = 84 pz.	9002428040300	4030	2,72/kg	21,79/pz.
25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428132692	32244	1,78/kg	44,37/pz.



Malta adesiva Flex bianca **KWF 61**

Malta adesiva Flex bianca in polvere, ma con ridotto sviluppo di polvere, resistente all'acqua e al gelo, arricchita, a presa idraulica, per applicare strati di collante da 3 a 20 mm di spessore. Per uso interno ed esterno per la posa di pavimenti e grès porcellanato in presenza di sollecitazioni termiche o statiche. Particolarmente adatta alla posa piastrella su piastrella e alla posa di pietre naturali traslucide, non concave.

Consumo in base alla dentatura: ca. 1,8 kg/m² con dentatura da 6 mm
 circa 2,4 kg/m² con dentatura da 8 mm
 circa 3,1 kg/m² con dentatura da 10 mm



8 kg	KTN	1 pz., 1 pall. = 84 pz.	9002428146163	14616	2,76/kg	22,08/pz.
25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428136881	32246	2,04/kg	51,07/pz.



Malta adesiva rapida Flex Trass **SFK 85**

Malta adesiva grigia, praticamente insensibile alle sollecitazioni termiche, in polvere, a legante idraulico cristallino, idonea al contatto con gli alimenti, resistente all'acqua e al gelo, altamente arricchita, a presa rapida idraulica, per la posa in strati adesivi fino a 20 mm. La malta adesiva offre una maggiore protezione contro la formazione di efflorescenze e alterazioni cromatiche. Per uso interno ed esterno per rivestimenti di pareti e pavimenti, per la posa di svariati tipi di pavimenti (soprattutto lastre di grande formato).

Consumo in base alla dentatura: ca. 1,8 kg/m² con dentatura da 6 mm
 circa 2,6 kg/m² con dentatura da 8 mm
 circa 3,4 kg/m² con dentatura da 10 mm



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428146606	32264	1,76/kg	44,08/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



- sviluppo di polvere ridotto
- Formula ottimizzata

Malta adesiva rapida Flex Trass **SFK 81**

Malta adesiva Flex bianca in polvere, ma con ridotto sviluppo di polvere, resistente all'acqua e al gelo, arricchita, a presa idraulica, per applicare strati di collante fino a 20 mm di spessore. Nessuna trasparenza nei materiali chiari. Per uso interno ed esterno, per la posa di svariati pavimentazioni, di grès porcellanato (in particolare di grandi formati), per elevate sollecitazioni termiche o statiche, in uno strato di spessore adesivo da 4 a 20 mm.

Consumo in base alla dentatura: ca. 1,8 kg/m² con dentatura da 6 mm
 circa 2,5 kg/m² con dentatura da 8 mm
 circa 3,2 kg/m² con dentatura da 10 mm



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428072271	32265	2,13/kg	53,19/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



- Adatto alle spatolate di compensazione
- Formula ottimizzata

Colla per riparazioni **SK 15**

Malta adesiva speciale a presa rapida per la posa di piastrelle con il metodo a letto sottile. Per la riparazione rapida di singole piastrelle, per la posa di piastrelle su superfici rapidamente sottoposte a sollecitazioni e per la posa in ambienti sottoposti a basse temperature. La malta speciale adesiva è adatta anche a lavori di stuccatura di livellamento.

Consumo in base alla dentatura: ca. 1,9 kg/m² con dentatura da 6 mm
 circa 2,5 kg/m² con dentatura da 8 mm
 circa 3,3 kg/m² con dentatura da 10 mm



15 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 54 pz.	9002428117309	11730	2,04/kg	30,63/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta adesiva Flex **MAXIMO M 41**

Malta adesiva Flex in polvere, con sviluppo di polvere ridotto, adatta al contatto con alimenti, a presa idraulica. Garantisce una resa elevata (+30%), altamente antigeliva, non infiammabile, idrorepellente. Grazie alla sua capacità di accumulare calore favorisce un clima particolarmente gradevole negli ambienti. Per uso interno ed esterno, per l'incollaggio di tutti i materiali di ceramica e pietre naturali nonché per interventi di compensazione su pareti e pavimenti con spessori dello strato da 2 fino a 15 mm.

Consumo in base alla dentatura: ca. 1,4 kg/m² con dentatura da 6 mm;
 circa 1,8 kg/m² con dentatura da 8 mm
 circa 2,2 kg/m² con dentatura da 10 mm



13 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 72 pz.	9002428138373	13837	3,10/kg	40,30/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



- Estremamente stabile, senza scivolamenti
- Lavorazione estremamente fluida

Collante ibrido **HX 1**

Malta adesiva Flex in polvere, adatta al contatto con alimenti e a presa idraulica, con caratteristiche di lavorazione ottimizzate. Per l'uso interno ed esterno per l'incollaggio di tutti i materiali in ceramica e pietre naturali non traslucide e anti-umidità, nonché per la rettifica di pareti e pavimenti. Per tutti i fondi comunemente usati in edilizia con spessore di strato compreso tra 2 e 20 mm. L'adesivo si caratterizza per la sua agevole lavorazione, la stabilità molto elevata e l'assenza di scivolamenti.

Consumo in base alla dentatura: ca. 1,6 kg/m² con dentatura da 6 mm
 circa 2,2 kg/m² con dentatura da 8 mm
 circa 2,9 kg/m² con dentatura da 10 mm



17 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 64 pz.	9002428308912	32257	1,87/kg	31,86/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Collante per letto fluido **FBS 75**

Collante per la posa a letto pieno in polvere, resistente all'acqua e antigelivo, altamente arricchita e flessibile, a presa idraulica, adatto per la posa a tutta superficie con sistema floating. Per la posa in interni e outdoor di diverse pavimentazioni. Particolarmente adatto per la posa di lastre di grandi dimensioni e di pietre naturali (non traslucide).

Consumo in base alla dentatura: ca. 2,9 kg/m² con dentatura da 10 mm;
 circa 4,3 kg/m² con dentatura da 15 mm
 circa 4,4 kg/m² con dentatura () da 25 mm



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428146125	32250	1,46/kg	36,47/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



- estremamente flessibile
- abbattimento delle tensioni anche in fondi problematici

Supraflex SFS 2

Malta adesiva bianca, monocomponente, in polvere, altamente arricchita, resistente all'acqua e al gelo, a presa idraulica, adatta per alimenti, per un incollaggio flessibile. Per uso interno ed esterno, per la posa di piastrelle ceramiche per pareti e pavimenti, lastre di grande formato, grès porcellanato, pietra naturale insensibile all'umidità, e resistente ad elevate sollecitazioni termiche o statiche. Particolarmente adatta per la posa di pavimenti ceramici con elevati requisiti di resistenza.

Consumo in base alla dentatura: ca. 1,6 kg/m² con dentatura da 6 mm
 circa 2,2 kg/m² con dentatura da 8 mm
 circa 2,9 kg/m² con dentatura da 10 mm



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428165324	32269	3,44/kg	86,09/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta adesiva epossidica bianca EKY 91

Malta adesiva a base di resina epossidica, di colore bianco, adatta al contatto con gli alimenti, impermeabile all'acqua, antigeliva, senza solventi, resistente alle temperature, batteriostatica, resistente all'invecchiamento e alle sostanze chimiche, bicomponente. Adatta per la posa nel procedimento a letto sottile su pareti e pavimenti. Impiego in ambienti interni ed esterni per la posa e per la sigillatura di fughe di piastrelle di ceramica, lastre di grande formato, mosaici. Adatta particolare in presenza di sollecitazioni dovute ad acque aggressive, grassi vegetali e animali, sostanze chimiche e in serbatoi di acqua potabile. Codice GIS: RE 1

Consumo in base alla dentatura: ca. 1,5 kg/m² con dentatura da 4 mm
 circa 2,9 kg/m² con dentatura da 6 mm
 circa 3,5 kg/m² con dentatura da 8 mm
 circa 4,5 kg/m² con dentatura da 10 mm



6 kg	EH	1 pz., 1 pall. = 39 pz.	9002428168639	16863	14,52/kg	87,14/pz.
------	----	-------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------



- per incollaggi su acciaio, alluminio, legno, cemento, intonaco, massetto...
- Su fondi vibranti

Multiadesivo Vibrax VPU 93

Eccellente collante universale bianco a base di poliuretano, bicomponente, estremamente elastico, resistente alle vibrazioni, privo di acqua e solventi, antigelivo. Per l'incollaggio di tutti i materiali ceramici e pietre naturali non traslucide, insensibili all'umidità, su tutti i supporti stabili come materiali a base di legno, metalli da costruzione comunemente usati, esenti da ruggine e olio, vetro, calcestruzzo, massetto e intonaci di cemento a base di calcio.

Consumo in base alla dentatura: ca. 2 kg/m² con dentatura da 6 mm
 circa 2,4 kg/m² con dentatura da 8 mm
 circa 2,8 kg/m² con dentatura da 10 mm



3,0 kg	EH					88,34/conf.
2,26 kg	BDO	1 pz., 1 pall. = 80 pz., comp. A	9002428316221	31622		
0,74 kg	BDO	18 Pz./scatola, 1 Pall. = 42 cartoni, comp. B	9002428317631	31763		



Mureflex bianco MFK 51

Malta adesiva bianca in polvere, resistente all'acqua e al gelo, a presa idraulica, arricchita, adatta per alimenti, per incollaggio flessibile. Per uso interno ed esterno per la posa di diversi tipi di rivestimenti e pavimenti pavimenti, anche in grès porcellanato in presenza di elevate sollecitazioni termiche o statiche. Particolarmente adatta alla posa di pietre naturali traslucide, non concave.

Consumo in base alla dentatura: ca. 1,7 kg/m² con dentatura da 6 mm
 circa 2,3 kg/m² con dentatura da 8 mm
 circa 3,0 kg/m² con dentatura da 10 mm



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002428156971	32263	1,52/kg	37,97/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta adesiva Flex **KL 5**

Malta adesiva Flex in polvere, adatta al contatto con alimenti, presa idraulica con caratteristiche specifiche: garantisce una resa elevata (+20 %), molto resistente al gelo, ad accumulo di calore, particolarmente leggera, non infiammabile, idrorepellente. Conferisce un clima particolarmente gradevole negli ambienti. Per l'uso interno ed esterno per l'incollaggio di tutti i materiali in ceramica e pietre naturali nonché per la rettifica di pareti e pavimenti.

Consumo in base alla dentatura: ca. 1,5 kg/m² con dentatura da 6 mm
 circa 1,9 kg/m² con dentatura da 8 mm
 circa 2,3 kg/m² con dentatura da 10 mm



13 kg	PS	1 pz.,1 pall. = 72 pz.	9002428137024	13702	2,75/kg	35,72/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta adesiva Profiflex Maxi **MB 25**

Malta adesiva grigia in polvere, flessibile, resistente all'acqua e al gelo, a presa idraulica, adatta per alimenti, modificata con resine sintetiche. Per uso interno ed esterno per la posa di piastrelle di ceramica e grandi lastre in ceramica e grès porcellanato, in presenza di sollecitazioni termiche o statiche elevate.

Consumo in base alla dentatura: in media 3 kg/m², a seconda del tipo di piastrella ca. 1,6 kg/m² con dentatura da 4 mm
 circa 2,0 kg/m² con dentatura da 6 mm; circa 2,5 kg/m² con dentatura da 8 mm
 ca. 3,0 kg/m² con dentatura da 10 mm; ca. 4,5 kg/m² con dentatura arrotondata



• Resistenza ottimizzata

25 kg	PS	1 pz.,1 pall. = 42 pz.		32255	1,00/kg	24,88/pz.
-------	----	------------------------	--	-------	----------------	------------------



Mureflex **MFK 45**

Per uso interno ed esterno per la posa di piastrelle di ceramica e lastre di grande formato ceramica, grès, grès porcellanato. Resistente ad elevate sollecitazioni termiche o statiche.

Consumo in base alla dentatura: ca. 1,6 kg/m² con dentatura da 6 mm
 circa 2,2 kg/m² con dentatura da 8 mm
 circa 2,9 kg/m² con dentatura da 10 mm



25 kg	PS	1 pz.,1 pall. = 42 pz.	9002428125786	32262	1,39/kg	34,86/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Accessorio di posa

Accessorio di posa in plastica costituito da calotta di trazione e linguetta filettata per prodotti di posa fino a uno spessore di 12 mm (accessorio di posa calotta di trazione BIS12, nera) o di 20 mm (accessorio di posa calotta di trazione BIS 20, grigia). La linguetta filettata (FB17 con una larghezza di 1,7 mm e FB10 con una larghezza di 1,0 mm) può essere utilizzata indipendente dall'altezza. Per la ceramica delicata o la pietra naturale si consiglia l'utilizzo del fondo protettivo trasparente SU 01 sotto la rispettiva calotta a strappo.

• Linguetta filettata FB 17 larghezza 1,7 mm, OFB 10 larghezza 1,0 mm
• Fondo protettivo trasparente SU 01 per ceramica delicata o pietra naturale



Calotta di trazione

fino a 12	150 pz.	12 Pz./scatola, 1 Pall. = 12 scatole	9002428166390	16639	114,07/pz.
fino a 20	150 pz.	12 Pz./scatola, 1 Pall. = 12 scatole	9002428170403	17040	106,06/pz.

Linguetta filettata

FB 10	1,0 mm	250 pz.	114 Pz./scatola, 1 Pall. = 18 scatole	9002428310359	31035	33,20/pz.
FB 17	1,7 mm	250 pz.	114 Pz./scatola, 1 Pall. = 18 scatole	9002428166406	16640	29,98/pz.

Fondo protettivo trasparente

SU 01	150 pz.	1 pz.,1 pall. = 64 pz.	9002428312599	31259	55,46/pz.
-------	---------	------------------------	---------------	-------	------------------

03 Sigillatura delle fughe

Fughe perfette: malta per fughe da professionista a professionista

La fuga deve rispondere a molti requisiti: deve infatti essere funzionale, soddisfare requisiti igienici e rispondere anche a esigenze estetiche. Le fughe incidono in modo decisivo sull'effetto finale complessivo della superficie rivestita di piastrelle.

La malta per fughe Platinum **FX 66** si caratterizza tra l'altro per la sua lavorazione semplice e veloce. La lavorazione delle fughe con larghezze da 1 a 6 mm, come richiesto dalle normative nazionali, può dare risultati di alta qualità con **FX 66**. Questo aiuta anche ad andare incontro alla tendenza in costante crescita della posa di piastrelle e lastre di grande formato. Un ulteriore vantaggio offerto dalla malta flessibile per fughe Platinum **FX 66** è il suo effetto perlato che conferisce alle fughe un effetto estetico particolare e durevole nel tempo.

La fuga ad alta resistenza **HF 80** è la prescelta per gli ambienti esterni e trova un'ampia gamma di applicazioni, dal giardino davanti alla casa ai lavori stradali. Idonea alla sigillatura di fughe da 4 a 50 mm di larghezza in pavimentazioni di calcestruzzo, pietra naturale, rivestimenti in selciato e klinker, con sistema costruttivo compatto. Risponde inoltre ai requisiti della categoria d'uso N3 secondo il regolamento ZTV- per le costruzioni stradali. È resistente ai sali antigelo ed è arricchita di additivo in trass per la protezione contro la formazione di efflorescenze

Prodotto consigliato:



Fuga Flessibile Platinum **FX 66**

- Molto flessibile, antiabrasione, a effetto perlato
- Per pietra naturale, grès porcellanato e molto altro
- Per interni ed esterni, per rivestimenti di pareti e pavimenti

PAGINA 77



Fuga ad alta resistenza **HF 80**

- Larghezza fughe 4-50 mm
- Resistente a sali antigelo
- Per lavori stradali

PAGINA 79





- **Altamente flessibile**
- **resistente all'abrasione e con effetto perlato**
- **Per pietra naturale, gres porcellanato e molto altro**
- **Per fughe di larghezza 1-10 mm**

Malta flessibile per fughe Platinum **FX 66**

Malta per fughe in polvere, adatta al contatto con alimenti, resistente all'acqua e al gelo, estremamente elastica e liscia, resistente e flessibile con effetto perlato. Il facile inserimento nelle fughe e la stesura rapida e uniforme dell'impasto di riempimento, in particolare in presenza di materiale di posa non assorbente, consente lavorazioni e rielaborazioni facili e rapide. Il basso grado di assorbimento dell'acqua e la notevole resistenza all'abrasione conferiscono a questa malta per fughe la capacità di impedire la formazione di macchie. Per la stuccatura di fughe di larghezza compresa tra 1 e 10 mm in pareti e pavimenti in interni ed esterni. Per sigillare le fughe rendendole idrorepellenti e antisporco, in pavimenti in piastrelle ceramiche, lastre di grande formato, mosaici, pietra naturale e grès porcellanato. Adatta per impianti di riscaldamento a pavimento nell'ambiente abitativo, nonché per ambienti umidi, terrazze e balconi.

Consumo: ca. 0,2 – 0,9 kg/m²(a seconda del formato delle piastrelle e della larghezza della fuga). Per il calcolo del materiale di consumo, consulta www.murexin.com



6 kg KE 1 pz.,1 pall. = 65 pz.

bianco	9002428315217	31521	3,39/kg	20,33/pz.
grigio	9002428315200	31520	3,39/kg	20,33/pz.
grigio argento	9002428315231	31523	3,39/kg	20,33/pz.
Manhattan	9002428315248	31524	3,39/kg	20,33/pz.
grigio cemento	9002428315255	31525	3,39/kg	20,33/pz.
gelsomino	9002428315262	31526	3,39/kg	20,33/pz.
Bahama	9002428315279	31527	3,39/kg	20,33/pz.
grigio seta	9002428315286	31528	4,80/kg	28,80/pz.
nocciola	9002428315293	31529	4,80/kg	28,80/pz.
grigio sabbia	9002428315309	31530	4,80/kg	28,80/pz.
cammello	9002428315316	31531	4,80/kg	28,80/pz.
grigio sanitari	9002428315323	31532	4,80/kg	28,80/pz.
noce	9002428315330	31533	5,69/kg	34,13/pz.
Bali	9002428315347	31534	5,69/kg	34,13/pz.
basalto	9002428315354	31535	5,69/kg	34,13/pz.
antracite	9002428315361	31536	5,69/kg	34,13/pz.
nero	9002428315378	31537	5,69/kg	34,13/pz.

15 kg PS 1 pz.,1 pall. = 72 pz.

grigio cemento	9002428315101	31510	2,98/kg	44,66/pz.
gelsomino	9002428315118	31511	2,98/kg	44,66/pz.
Bahama	9002428315125	31512	2,98/kg	44,66/pz.
basalto	9002428315132	31513	5,02/kg	75,32/pz.
antracite	9002428315149	31514	5,02/kg	75,32/pz.

20 kg PS 1 pz.,1 pall. = 48 pz.

bianco	9002428315163	31516	2,58/kg	51,55/pz.
--------	---------------	-------	----------------	------------------

25 kg PS 1 pz.,1 pall. = 42 pz.

grigio	9002428315156	32247	2,58/kg	64,43/pz.
grigio argento	9002428315170	32249	2,58/kg	64,43/pz.
Manhattan	9002428315187	32248	2,58/kg	64,43/pz.



Eventuali differenze nella tonalità cromatica sono dovute a ragioni di stampa. Per una tavola dei campioni contattare l'addetto di riferimento per l'assistenza esterna.



Emulsione per fughe FE 85

Dispersione sintetica per aumentare l'elasticità, l'idrorepellenza e la resistenza chimica delle malte adesive Murexin per materiali di posa non assorbenti o leggermente assorbenti (ad es. grès porcellanato). Per uso interno ed esterno come additivo per malte adesive Murexin in presenza di un aumento del carico statico, termico o chimico per un migliore abbattimento o assorbimento delle tensioni, ad esempio in caso di posa su impianti di riscaldamento a pavimento, terrazze, balconi, facciate ecc. e per impiego in piscine, bagni termali, bagni con acqua di mare, vasche saline, cucine professionali, autolavaggi, nonché in ambienti industriali e commerciali.

Consumo: a seconda del consumo d'acqua della rispettiva malta per fughe



2,5 kg	KKA	1 pz.,1 pall. = 144 pz.	9002428164150	16415	9,42/kg	23,55/pz.
10 kg	KKA	1 pz.,1 pall. = 42 pz.	9002428164174	16417	7,40/kg	73,99/pz.



Malta per fughe Trass FMT 15

Malta per fughe in polvere, resistente all'acqua e al gelo, adatta agli alimenti, arricchita, a presa idraulica, a base di trass per la sigillatura di fughe larghe. La malta adesiva Trass FMT 15 offre inoltre una maggiore protezione contro la formazione di efflorescenze e contro le alterazioni cromatiche. Per l'uso interno ed esterno per sigillare fughe con una larghezza compresa tra 4 e 15 mm. Per la sigillatura di fughe in pietre naturali, piastrelle ad alto valore assorbente e lastre in agglomerato.

Consumo: 0,6 – 2,0 kg/m²(a seconda del formato delle piastrelle e della larghezza della fuga)



25 kg	PS	1 pz.,1 pall. =42 pz. grigio	9002428101827	32253	1,52/kg	38,12/pz.
25 kg	PS	1 pz.,1 pall. =42 pz. beige	9002428108253	32252	1,52/kg	38,12/pz.
25 kg	PS	1 pz.,1 pall. = 42 pz. Manhattan	9002428108260	32254	1,52/kg	38,12/pz.



Fughe per pietre Trass SF 50

Malta per fughe in polvere, resistente all'acqua, al gelo e al sale antigelo, adatta al contatto con alimenti, trattata, a presa idraulica, arricchita con aggiunta di trass, per prevenire la formazione di efflorescenze. Per uso interno ed esterno, per chiudere fughe da 4 a 50 mm di larghezza in calcestruzzo, pietra naturale, rivestimenti in selciato e klinker con sistema costruttivo legato. Particolarmente adatta alla lavorazione con macchine elettriche di spugnatura. Risponde inoltre ai requisiti della categoria d'uso N1, N2 E N3 secondo il regolamento ZTV- per le costruzioni stradali.

Consumo: a seconda del formato delle pietre, della larghezza e della profondità delle fughe. Il fabbisogno preciso deve essere calcolato su una superficie di prova.



25 kg	PS	1 pz.,1 pall. =42 pz. grigio	9002428042144	32284	0,73/kg	18,31/pz.
25 kg	PS	1 pz.,1 pall. =42 pz. grigio scuro	5996504094940	32283	0,73/kg	18,31/pz.
25 kg	PS	1 pz.,1 pall. =42 pz. antracite	5996504123626	32280	0,73/kg	18,31/pz.
25 kg	PS	1 pz.,1 pall. =42 pz. cammello	5996504090348	32282	0,73/kg	18,31/pz.
25 kg	PS	1 pz.,1 pall. = 42 pz. Bahama	5996504052148	32281	0,73/kg	18,31/pz.





Fughe per selciato **PF 30**

Malta per fughe di lastricati, pronta per l'uso, monocomponente. Indurisce a contatto con l'ossigeno atmosferico e possiede un'elevata e durevole permeabilità all'acqua (adatta a tutte le condizioni atmosferiche). Si consiglia la lavorazione a colata! Per esterni, a partire da una profondità minima delle fughe di 30 mm e da una larghezza minima delle fughe di 8 mm. La larghezza minima delle fughe può essere di 5 mm in caso di malta per fughe consolidata in modo ottimale. Per chiudere le fughe di marciapiedi e/o sentieri di giardini, terrazze, grandi piazze, lastricati in pietra naturale e calcestruzzo e pavimenti in lastre e klinker. Adatta a sollecitazioni da passaggio pedonale e da traffico non pesante, ovvero con passaggio di autovetture, ad esempio per accesso alle case private. La sottostruttura deve essere permeabile all'acqua in modo permanente! Bagnare molto la superficie e se necessario ripetere spesso l'operazione di bagnatura.

Consumo: utilizzo medio in kg/m² con profondità delle fughe di 30 mm: Lastricato a mosaico 4x6 cm: 13,3 kg/m² (8 mm); 20 kg/m² (12 mm); 24,8 kg/m²(15 mm) lastricato fine 9x11 cm: 7 kg/m² (8 mm); 10,5 kg/m² (12 mm); 13 kg/m² (15 mm) lastricato di grande formato 14x16 cm: 4,5 kg/m² (8 mm); 7 kg/m² (12 mm); 8,75 kg/m²(15 mm) lastre 20x20 cm: 3,5 kg/m² (8 mm); 5,25 kg/m² (12 mm); 6,75 kg/m² (15 mm) lastre 40x40 cm: 1,75 kg/m² (8 mm); 2,5 kg/m² (12 mm); 3,5 kg/m²(15 mm)il consumo varia a seconda del formato delle pietre, della larghezza e della profondità delle fughe. Il fabbisogno preciso deve essere calcolato su una superficie di prova.



25 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 24 pz. beige sabbia	9002428117965	11796	5,02/kg	125,57/pz.
25 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 24 pz. grigio pietra	9002428124697	12469	5,58/kg	139,48/pz.
25 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 24 pz. grigio basalto	9002428167496	16749	5,58/kg	139,42/pz.



beige sabbia



grigio pietra



grigio basalto



Fuga ad alta resistenza **HF 80**

Malta per fughe in polvere, resistente all'acqua, al gelo e al sale antigelo, adatta al contatto con alimenti, trattata, a presa idraulica, arricchita con aggiunta di trass, per prevenire la formazione di efflorescenze. Per uso interno ed esterno, per chiudere fughe da 4 a 50 mm di larghezza in calcestruzzo, pietra naturale, rivestimenti in selciato e klinker con sistema costruttivo legato. Particolarmente adatta alla lavorazione a macchina. Risponde inoltre ai requisiti della categoria d'uso a N3 secondo il regolamento ZTV- per le costruzioni stradali.

Consumo: a seconda del formato delle pietre, della larghezza e della profondità delle fughe. Il fabbisogno preciso deve essere calcolato su una superficie di prova.



25 kg	PS	1 pz.,1 pall. = 42 pz.	9002428319147	32256	0,97/kg	24,28/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



grigio

03 Sigillatura delle fughe

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



Malta per fughe Extrem **FME 80**

Malta per fughe in polvere, resistente all'acqua e al gelo, agli attacchi delle sostanze chimiche e ai getti di vapore, per pareti e pavimenti. In interni ed esterni per sigillare fughe di pavimenti in ceramica con larghezza fino a 10 mm. Per impiego in serbatoi di acqua potabile, cuine professionali, autolavaggi, terrazze e in ambienti industriali e commerciali.

Consumo: ca. 0,5 kg/m² a seconda del formato delle piastrelle e della larghezza della fuga



20 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 54 pz.	9002428141267	14126	9,68/kg	193,60/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



grigio



- Eccellenti caratteristiche di lavorazione
- Grande varietà di colori
- Batteriologicamente innocuo
- resistente ad elevate sollecitazioni

Malta per fughe epossidiche **FMY 90**

Malta per fughe bicomponente a base di resina epossidica, adatta al contatto con alimenti, impermeabile all'acqua, resistente al gelo, priva di solventi, batteriostatica, resistente a tutte le temperature, all'invecchiamento e ai prodotti chimici. Per ambienti interni ed esterni, per la sigillatura di fughe di piastrelle di ceramica, lastre, mosaici, a parete e per pavimenti. Adatta particolarmente in presenza di sollecitazioni dovute all'azione aggressiva dell'acqua, grassi vegetali e animali, sostanze chimiche e in serbatoi per l'acqua potabile. La malta per fughe epossidica FMY 90 è adatta anche per lavori di incollaggio o compensazione.

Consumo: circa 1 kg/m² in funzione delle dimensioni delle fughe.



2 kg	KE	1 pz., 1 pall. = 54 pz.				
bianco			9002428164143	16414	20,00/kg	39,99/pz.
grigio argento			9002428305126	30512	20,00/kg	39,99/pz.
Manhattan			9002428305119	30511	20,00/kg	39,99/pz.
Base (colorabile)				16427	20,00/kg	39,99/pz.

6 kg	KE	1 pz., 1 pall. = 39 pz.				
bianco			9002428163849	16384	14,68/kg	88,06/pz.
grigio argento			9002428305102	30510	14,68/kg	88,06/pz.
Manhattan			9002428305096	30509	14,68/kg	88,06/pz.
Base (colorabile)				16426	14,68/kg	88,06/pz.

2 kg	KE	pz. 1 pal. = 54 pz.				
Set grigio (colore fughe cem.)			9002428312971	31297	20,00/kg	39,99/pz.

6 kg	KE	1 pz., 1 pall. = 39 pz.				
Set grigio (colore fughe cem.)			9002428312988	31298	14,68/kg	88,06/pz.



Eventuali differenze nella tonalità cromatica sono dovute a ragioni di stampa. Per una tavola dei campioni contattare l'addetto di riferimento per l'assistenza esterna.

03 Sigillatura delle fughe

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Glitter per fughe epossidiche

Miscelando glitter per fughe nella malta per fughe epossidica FMY 90 si ottiene un effetto luccicante. Come elemento brillante come tocco aggiuntivo per far risaltare maggiormente le piastrelle.

Consumo: 200 g per 6 kg di malta per fughe

1 pz.	oro	1 pz.,1 pall. = 200 pz.	9002428305133	30513	20,83/pz.
1 pz.	argento	1 pz.,1 pall. = 200 pz.	9002428305140	30514	20,83/pz.



Detergente per fughe epossidiche ERY 92

Detergente acido, contenente solventi. Detergente per la rimozione di velature di resina epossidica, che possono presentarsi durante l'esecuzione di lavori con malte per fughe a base di resina reattiva su piastrelle in ceramica o mosaici di vetro. Idoneo inoltre per pietra naturale resistente agli acidi (anche ruvida).

1 l	KFL	10 pz. / scatola, pall. = 40 scatole	9002428159941	15994	47,45/l	47,45/pz.
-----	-----	--------------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Spatola per fughe epossidiche

1 pz.		1 pz.,1 pall. = 99.999 pz.	9002428101957	10195	28,16/pz.
-------	--	----------------------------	---------------	-------	------------------



Kit di lavaggio residui epossidici

	Asta con spugna di ricambio		9002428101964	10196	29,19/pz.
	Spugna di ricambio per resine epossidiche		9002428119969	11996	8,24/pz.



Levigante universale **UG 1**

Il levigante universale Murexin UG 1 serve per effettuare la levigatura di finitura di tutte le impermeabilizzazioni in silicone e in poliuretano Murexin e dei siliconi per pietra naturale Murexin. Per interni ed esterni. Il levigante universale Murexin è caratterizzato dalla capacità di modificare la tensione superficiale degli impermeabilizzanti utilizzati, consentendo in tal modo di modificare anche gli impasti senza problemi. Ciò non è possibile solo con acqua. Raccomandato anche come additivo per il lavaggio delle fughe stuccate con la malta per fughe epossidica FMY 90 (rapporto di miscelazione consigliato: 1 parte di levigante universale UG 1 su 10 parti di acqua).

Consumo: una bottiglia da 1,0 litri è sufficiente per circa 60 metri lineari (calcolato per un clima standard, 20 °C / 60% di umidità relativa)

1 l	KFL	6 pz. / scatola, pall. = 63 scatole	9002428120613	12061	14,21/l	14,21/pz.
5 l	KKA	1 pz., 1 pall. = 96 pz.	9002428120620	12062	11,23/l	56,15/pz.



Silicone per pietra naturale **SIL 50**

Massa sigillante a base di silicone neutro, monocomponente, resistente agli UV, impermeabile all'acqua, con dilatazione prolungata fino al 20%. Adatto 'interni ed esterni. Contrariamente ai sigillanti tradizionali a base di silicone, il silicone per pietra naturale Murexin SIL 50 non rilascia impurità nei bordi circostanti (alterazioni cromatiche). Idoneo anche all'uso in piscine e ambienti umidi.

Consumo: 1 cartuccia è sufficiente per circa 10 metri lineari con fughe larghe 5 mm



• a reticolazione neutra
• idoneo per piscine

310 ml	KTU	112 Pz./scatola, 1 Pall. = 60 scatole			
bianco			9002428042243	4224	19,07/pz.
grigio			9002428042212	4221	19,07/pz.
antracite			9002428042236	4223	19,07/pz.
Bahama			9002428042267	4226	19,07/pz.
Manhattan			9002428114858	11485	19,07/pz.
trasparente			9002428084236	8423	19,07/pz.





Silicone professionale per sanitari Profi **SIL 65**

Sigillante monocomponente, elastico, privo di solventi, resistente ai raggi UV, ai segni di invecchiamento e agli agenti atmosferici, impermeabile, cromaticamente stabile, su base siliconica a reticolazione acida e con buona resistenza chimica. Adatto per interni ed esterni per la stuccatura di fughe di dilatazione, piccole cavità di pareti e pavimenti ceramici nonché per la sigillatura di fughe tra il rivestimento di piastrelle e materiali estranei.

Consumo: 1 cartuccia è sufficiente per circa 10 metri lineari con fughe larghe 5 mm

310 ml KTU 112 Pz./scatola, 1 Pall. = 78 scatole

bianco	9002428153727	15372	14,13/pz.
grigio	9002428153734	15373	14,13/pz.
trasparente	9002428153741	15374	14,13/pz.
Manhattan	9002428153758	15375	14,13/pz.
grigio argento	9002428153765	15376	14,13/pz.
gelsomino	9002428153772	15377	14,13/pz.
Bali	9002428153789	15378	16,65/pz.
cammello	9002428153796	15379	16,65/pz.
Bahama	9002428153819	15381	16,65/pz.
antracite	9002428153826	15382	16,65/pz.
basalto	9002428168578	16857	16,65/pz.
grigio cemento	9002428168585	16858	14,13/pz.
grigio sabbia	9002428313541	31354	14,13/pz.
grigio sanitari	9002428313558	31355	14,13/pz.

310 ml KTU 6 pz. / scatola, pall. = 156 scatole

grigio seta	9002428153857	15385	16,65/pz.
nero	9002428153864	15386	16,65/pz.
noce	9002428153871	15387	16,65/pz.
nocciola	9002428316153	31615	16,65/pz.

400 ml KTU 120 Pz./scatola, 1 Pall. = 60 scatole

bianco	9002428313121	31312	16,13/pz.
grigio	9002428313138	31313	16,13/pz.
grigio cemento	9002428313145	31314	16,13/pz.
Manhattan	9002428313152	31315	16,13/pz.
grigio argento	9002428313169	31316	16,13/pz.
grigio sabbia	9002428313619	31361	16,13/pz.
grigio sanitari	9002428313626	31362	16,13/pz.





• Perfetto per le fughe delle lastre di grande formato posate all'esterno

Impermeabilizzante speciale X-BOND MS-D 81

Impasto impermeabilizzante a base di polimero MS, monocomponente, privo di solventi e silicone, inodore, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici, impermeabile all'acqua. Perfettamente adatto per la stuccatura di fughe di lastre di grande formato da posare all'esterno. Resistente alla proliferazione di funghi e batteri. Adatto per interni ed esterni per la stuccatura di fughe di dilatazione, piccole cavità di pareti e pavimenti ceramici nonché per la sigillatura di fughe tra il rivestimento di piastrelle e materiali estranei.

Consumo: 1 cartuccia è sufficiente per circa 10 metri lineari con fughe larghe 5 mm



290 ml KTU 112 Pz./scatola, 1 Pall. = 78 scatole

bianco	9002428306024	30602	12,35/pz.
grigio	9002428306055	30605	12,35/pz.
grigio argento	9002428306079	30607	12,35/pz.
Manhattan	9002428306093	30609	12,35/pz.



Anche su Baubook.co.at



Impasto acrilico per fughe AC 15

Impasto sigillante pronto all'uso, monocomponente a base acrilica con elevata capacità di dilatazione. Idrosolubile, resistente alla luce, inodore, privo di solventi e ftalati. Per la chiusura di fughe e crepe in ambienti interni ed esterni su intonaco, calcestruzzo, muratura, cartongesso, legno, pannelli in truciolato, pietra, ceramica traspirante, alluminio e metalli trattati anticorrosivo. Specificamente adatto per la stuccatura delle fughe di giunzione di infissi di finestre in legno e metallo, serrande, davanzali interni ed esterni, calcestruzzo poroso, elementi in calcestruzzo e in legno, pareti divisorie. Non adatto a sollecitazioni continue da acqua.

Consumo: circa 12,5 metri lineari con fughe di 5 mm x 5 mm



310 ml KTU	112 Pz./scatola, 1 Pall. = 936 pz	9002438139391	13939	5,15/pz.
------------	-----------------------------------	---------------	-------	-----------------



Pistola Manuale

1 pz. per cartucce	1 pz., 1 pall. = 120 pz.	9002689141099	14109	54,75pz.
--------------------	--------------------------	---------------	-------	-----------------

04 Pannelli Universali, canaline per tubi e accessori

Una risposta per ogni desiderio! Con il pannello Universale MUREXIN!

Su misura, creativo e resistente.

Il pannello universale è l'elemento di supporto ideale per tutti i tipi di rivestimenti ceramici posati con il metodo a letto sottile. È costituito da schiuma dura di polistirolo estruso rosa e un rivestimento su ambo i lati di malta speciale rinforzata con una rete in fibra di vetro. Il rivestimento bilaterale conferisce un maggiore resistenza alla compressione e facilita il montaggio mediante applicazione di collante sulle strutture sottostanti. MUREXIN raccomanda l'adesivo speciale **X-Bond MS-K88 Express**, caratterizzato da una forza di adesione estremamente elevata e da una presa affidabile anche senza applicazione del primer di fondo. Il rivestimento consente l'incollaggio di tutti i tipi di piastrelle, mosaici e lastre ceramiche di grandi dimensioni con il metodo a letto sottile, direttamente sul pannello Uni MUREXIN. Ideale per interni ed esterni, di facile lavorazione!

- Per uso interno ed esterno in combinazione con sigillanti, come la pellicola impermeabilizzante DF 2K.
- Rivestimento di vasche da bagno e piatti doccia
- Realizzazione di pareti divisorie, ad es.in docce, impianti sanitari e molto altro
- Realizzazione di componenti strutturali, ad esempio, lavabi, scaffali, gradini,serbatoi per l'acqua e molto altro
- Rivestimento di tubi di scarico
- Applicazione di coperture su pavimenti di legno e montanti in legno

Prodotto consigliato:

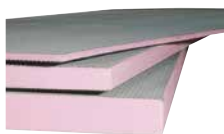


Pannello universale

- Termoisolante
- Versatile
- Pratico

PAGINA 86

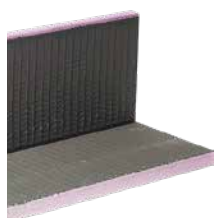




Pannello universale UNI

Pannello portante imarcescibile, isolante e resistente all'acqua, a basso grado di infiammabilità, antigelivo, consente la diffusione del vapore, con elevata resistenza alla compressione, in espanso di polistirolo estruso con rivestimento speciale in malta rinforzata con fibra di vetro. IL pannello UNI Murexin non contiene cloro-fluorcarburi (CFC), HCFC o HFC né HBCD. Per l'uso interno ed esterno per il rivestimento di pareti e pavimenti in ambienti asciutti o sottoposti all'azione dell'umidità, per la realizzazione di pareti divisorie e controsoffitti. Per il rivestimento di facciate e battiscopa, oltre alla realizzazione di particolari elementi costruttivi.

4 mm	0,78 m ²	60 x 130 cm	1 pz., 1 pall. = 80 pz.	9002428147436	14743	37,94/m²	29,59/pz.
6 mm	0,78 m ²	60 x 130 cm	1 pz., 1 pall. = 160 pz.	9002428047446	4744	33,88/m²	26,43/pz.
1 cm	0,78 m ²	60 x 130 cm	1 pz., 1 pall. = 108 pz.	9002428130896	13089	38,17/m²	29,77/pz.
1 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 pz., 1 pall. = 108 pz.	9002428047453	4745	38,16/m²	59,53/pz.
2 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 pz., 1 pall. = 60 pz.	9002428047460	4746	42,44/m²	66,21/pz.
3 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 pz., 1 pall. = 40 pz.	9002428047477	4747	46,69/m²	72,83/pz.
4 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 pz., 1 pall. = 30 pz.	9002428047484	4748	50,99/m²	79,54/pz.
5 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 pz., 1 pall. = 24 pz.	9002428047491	4749	55,09/m²	85,94/pz.
6 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 pz., 1 pall. = 20 pz.	9002428047576	4757	58,22/m²	90,83/pz.
8 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 pz., 1 pall. = 16 pz.	9002428095881	9588	71,91/m²	112,18/pz.
10 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 pz., 1 pall. = 12 pz.	9002428162682	16268	87,15/m²	135,96/pz.



Canalina portatubi a L

Piastra Universale angolare incollata, a forma di L, di rivestimento per i tubi, ad es. i tubi di scarico. Lunghezza: 260 cm, spessore: 2 cm

15 x 15 cm	1 pz., 1 pall. = 60 pz.	9002428047804	4780	49,52/pz.
20 x 20 cm	1 pz., 1 pall. = 40 pz.	9002428047811	4781	63,61/pz.
20 x 40 cm	1 pz., 1 pall. = 40 pz.	9002428131060	13106	70,68/pz.
30 x 30 cm	1 pz., 1 pall. = 40 pz.	9002428047828	4782	70,68/pz.

04 Pannelli Universali, canaline per tubi e accessori

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Collante speciale X-BOND MS-K 88 EXPRESS

Collante elastico di alta qualità, monocomponente, realizzato in base al più avanzato stadio tecnologico MSP. Il prodotto è privo di acqua, solventi, silicani, esente da isocianati e alogeni, verniciabile, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Inoltre possiede un grado di elasticità permanente e impedisce la trasmissione di sollecitazioni dannose al fondo sottostante. Materiale collante e sigillante con elevato grado di adesione per uso universale, utilizzabile in ambienti interni ed esterni.

Consumo: in base al fondo e del tipo di applicazione



290 ml	KTU	1 12 Pz./scatola, 1 Pall. = 100 scatole	9002689132479	13247	20,37/pz.
--------	-----	---	---------------	-------	------------------



Tessuto in fibra di vetro GS 10

Tessuto di rinforzo autoadesivo resistente agli alcali. Come rinforzo per stucchi adesivi e sigillanti in zone soggette a urti. Assorbe le forze, ad es. per le stuccature di riempimento delle fessure.

Consumo: tenere conto dello spazio di sovrapposizione

1 pz.	12,5 cm	1 48 Pz./scatola, 1 Pall. = 12 scatole	9002428164358	16435	0,56/metro lineare	13,89/pz.
-------	---------	--	---------------	-------	---------------------------	------------------



Portelle d'ispezione rivestite Uniflex Classic

Le portelle d'ispezione Uniflex, a seconda della versione esecutiva, consentono l'accesso agli impianti, senza essere visibili dall'esterno, grazie a coperture in piastrelle. Il telaio delle portelle Uniflex Classic in materiale sintetico a regolazione continua, consente la copertura di aperture di accesso fino a una dimensione di 45x45 cm. E' disponibile anche la versione delle portelle di ispezione senza telaio, che consente una dimensione di apertura fino a 60 x 60 cm!.

1 pz.		10 pz. / scatola, pall. = 24 scatole	9003291000019	9108	29,52/pz.
-------	--	--------------------------------------	---------------	------	------------------



Magneti professionali rivestiti Uniflex

Supporto magnetico per la copertura invisibile degli accessi agli impianti. Per la copertura, invisibile dall'esterno, dei punti di accesso agli impianti, come valvole di intercettazione, portelle dei camini ecc. Per tutti i formati di piastrelle e aperture di parete fino a 60 x 60 cm, anche per piastrelle di marmo. I magneti sostengono pesi fino a 10 kg.

1 pz.		1 25 Pz./scatola, 1 Pall. = 130 scatole	9003291000026	9109	14,82/pz.
-------	--	---	---------------	------	------------------



Profili terminali angolari

Profilo terminale angolari in numerose varianti di realizzazione per una chiusura pulita ed elegante dei bordi delle piastrelle. Oltre all'elegante copertura dei bordi delle piastrelle, il prodotto serve anche alla loro protezione e può inoltre essere usato come giunzione decorativa di passaggio tra diversi tipi di rivestimento (ad es. da piastrelle a moquette) o per delimitare i materiali di rivestimento come moquette, parquet, laminato.

Lunghezza: 3 m

Acciaio inox V2A

Asta da 3 m.	10 pz./fascio				
6 mm MG 6		9002428043851	4385	9,90/metro lineare	29,69/pz.
8 mm MG 8		9002428043868	4386	10,21/metro lineare	30,64/pz.
10 mm MG 10		9002428043875	4387	10,61/metro lineare	31,84/pz.
11 mm MG 11		9002438159767	15976	10,91/metro lineare	32,72/pz.
12,5 mm MG 12,5		9002428043882	4388	10,96/metro lineare	32,87/pz.
15 mm MG 15		9002428043899	4389	11,29/metro lineare	33,86/pz.

Acciaio inox V2A opaco spazzolato

Asta da 3 m.	10 pz./fascio				
6 mm MG 6		9002428159354	15935	9,98/metro lineare	29,93/pz.
8 mm MG 8		9002428159361	15936	6,69/metro lineare	20,07/pz.
10 mm MG 10		9002428159378	15937	10,70/metro lineare	32,09/pz.
11 mm MG 11		9002428159750	15975	10,91/metro lineare	32,72/pz.
12,5 mm MG 12,5		9002428159385	15938	11,06/metro lineare	33,19/pz.
15 mm MG 15		9002428159392	15939	11,39/metro lineare	34,18/pz.

Alluminio anodizzato

Asta da 3 m.	10 pz./fascio				
6 mm MG 6		9002428043004	4300	4,20/metro lineare	12,59/pz.
8 mm MG 8		9002428043011	4301	4,51/metro lineare	13,54/pz.
10 mm MG 10		9002428043028	4302	4,97/metro lineare	14,90/pz.
11 mm MG 11		9002428159774	15977	5,46/metro lineare	16,39/pz.
12,5 mm MG 12,5		9002428043035	4303	5,59/metro lineare	16,78/pz.
15 mm MG 15		9002428043042	4304	6,09/metro lineare	18,26/pz.

Alluminio con rivestimento bianco

Asta da 3 m.	10 pz./fascio				
6 mm MG 6 bianco		9002428043103	4310	6,62/metro lineare	19,85/pz.
8 mm MG 8 bianco		9002428043158	4315	7,15/metro lineare	21,46/pz.
10 mm MG 10 bianco		9002428043219	4321	7,79/metro lineare	23,36/pz.
11 mm MG 11 bianco		9002428159781	15978	8,12/metro lineare	24,37/pz.
12,5 mm MG 12,5 bianco		9002428043264	4326	8,28/metro lineare	24,85/pz.



Profili terminali angolari in PVC

Profilo terminale angolare in PVC per una chiusura pulita ed elegante dei bordi delle piastrelle. Il prodotto serve anche come protezione e come giunzione decorativa tra diversi tipi di rivestimenti o come delimitazione dei materiali di rivestimento e pavimentazione.

Asta da 3 m.

6 mm bianco – 10 pz./fascio	9002428053737	5373	2,60/metro lineare	7,80/pz.
8 mm bianco – 10 pz./fascio	9002428053751	5375	3,11/metro lineare	9,32/pz.
10 mm bianco – 5 pz./fascio	9002428053775	5377	3,47/metro lineare	10,42/pz.



Guida terminale quadrangolare

Per una finitura angolare esterna di alto valore estetico. Qualità: V2A, WN 1,4301, per una chiusura elegante dei bordi dei rivestimenti in piastrelle o una bordatura creativa a listelli.

Asta da 3 m acciaio inox V2A

7 mm Acciaio inox V2A	900242811857	1185	14,80/metro lineare	44,39/pz.
9 mm Acciaio inox V2A	900242811871	1187	15,57/metro lineare	46,70/pz.
11 mm Acciaio inox V2A	900242811888	1188	16,52/metro lineare	49,57/pz.

Asta da 3 m acciaio inox V2A opaco spazzolato

7 mm Acciaio inox V2A opaco spazzolato	9002428156940	15694	14,80/metro lineare	44,39/pz.
9 mm Acciaio inox V2A opaco spazzolato	9002428156957	15695	15,57/metro lineare	46,70/pz.
11 mm Acciaio inox V2A opaco spazzolato	9002428156964	15696	16,52/metro lineare	49,57/pz.

Asta da 3 m alluminio anodizzato

9 mm alluminio anodizzato	9002428117811	11781	8,45/metro lineare	25,35/pz.
11 mm alluminio anodizzato	9002428117828	11782	8,71/metro lineare	26,13/pz.

Asta di 3 m bianca

9 mm bianco	9002428117750	11775	11,12/metro lineare	28,65/pz.
11 mm bianco	9002428117767	11776	11,43/metro lineare	29,51/pz.



Elementi terminali per listello di chiusura quadrangolare

Per una realizzazione elegante degli angoli esterni.

1 pz.

Acciaio inox V2A

7 mm Acciaio inox V2A	9002428113301	11330	20,57/pz.
9 mm Acciaio inox V2A	9002428113318	11331	25,62/pz.
11 mm Acciaio inox V2A	9002428113325	11332	30,24/pz.

Acciaio inox V2A opaco spazzolato

7 mm Acciaio inox V2A opaco spazzolato	9002428156995	15699	20,57/pz.
9 mm Acciaio inox V2A opaco spazzolato	9002428157008	15700	25,62/pz.
11 mm Acciaio inox V2A opaco spazzolato	9002428157015	15701	30,24/pz.

Alluminio anodizzato

9 mm alluminio anodizzato	9002428119501	11950	15,42/pz.
11 mm alluminio anodizzato	9002428119532	11953	17,33/pz.

bianco

9 mm bianco	9002428119488	11948	19,77/pz.
11 mm bianco	9002428119518	11951	20,50/pz.



Profilo terminale con bordi arrotondati

Profilo terminale con bordi arrotondati in molteplici varianti per una chiusura pulita ed elegante dei bordi delle piastrelle. Il prodotto serve anche come protezione funge anche da elemento decorativo di passaggio tra diversi tipi di rivestimento oppure per delimitare i materiali di rivestimento.

Lunghezza: 3 m

Acciaio inox V2A

Asta da 3 m. 10 pz./fascio

6 mm MR 6	9002428043905	4390	12,57/metro lineare	37,70/pz.
8 mm MR 8	9002428043912	4391	13,51/metro lineare	40,52/pz.
10 mm MR 10	9002428043929	4392	14,42/metro lineare	43,26/pz.
12,5 mm MR 12,5	9002428043936	4393	15,42/metro lineare	46,27/pz.
15 mm MR 15	9002428043943	4394	16,43/metro lineare	49,29/pz.

Alluminio anodizzato

Asta da 3 m. 10 pz./fascio

6 mm MR 6	9002428043363	4336	6,02/metro lineare	18,05/pz.
8 mm MR 8	9002428043370	4337	6,75/metro lineare	20,25/pz.
10 mm MR 10	9002428043387	4338	7,31/metro lineare	21,92/pz.
12,5 mm MR 12,5	9002428043394	4339	7,88/metro lineare	23,65/pz.

Alluminio con rivestimento argento

Asta da 3 m. 10 pz./fascio

6 mm MR 6 argento	9002428035054	3505	10,48/metro lineare	31,45/pz.
8 mm MR 8 argento	9002428035061	3506	12,03/metro lineare	36,09/pz.
10 mm MR 10 argento	9002428035078	3507	13,37/metro lineare	40,11/pz.
12,5 mm MR 12,5 argento	9002428035085	3508	15,08/metro lineare	45,25/pz.

Alluminio con rivestimento bianco

Asta da 3 m. 10 pz./fascio

6 mm MG 6 bianco	9002428043462	4346	7,34/metro lineare	22,02/pz.
8 mm MG 8 bianco	9002428043516	4351	8,57/metro lineare	25,71/pz.
10 mm MG 10 bianco	9002428043561	4356	9,95/metro lineare	29,86/pz.
12,5 mm MG 12,5 bianco	9002428043615	4361	11,24/metro lineare	33,72/pz.



Elementi terminali per profili con bordi arrotondati

Per una realizzazione elegante degli angoli esterni.

Acciaio inox V2A

6 mm MRE 6	9002428046845	4684	14,16/pz.
8 mm MRE 8	9002428046852	4685	14,16/pz.
10 mm MRE 10	9002428046869	4686	14,16/pz.
12,5 mm MRE 12,5	9002428046876	4687	14,16/pz.
15 mm MRE 15	9002428046937	4693	14,16/pz.

Alluminio anodizzato

6 mm MRE 6	9002428046005	4600	9,42/pz.
8 mm MRE 8	9002428046012	4601	9,42/pz.
10 mm MRE 10	9002428046029	4602	9,42/pz.
12,5 mm MRE 12,5	9002428046036	4603	9,42/pz.

Alluminio con rivestimento argento

6 mm MRE 6 argento	9002428035108	3510	9,42/pz.
8 mm MRE 8 argento	9002428035115	3511	9,42/pz.
10 mm MRE 10 argento	9002428035122	3512	9,42/pz.
12,5 mm MRE 12,5 argento	9002428035139	3513	9,42/pz.

Alluminio con rivestimento bianco

6 mm MG 6 bianco	9002428046104	4610	9,42/pz.
8 mm MG 8 bianco	9002428046203	4620	9,42/pz.
10 mm MG 10 bianco	9002428046302	4630	9,42/pz.
12,5 mm MG 12,5 bianco	9002428046401	4640	9,42/pz.



Profilo terminale con bordi arrotondati PVC

Profilo terminale con bordi arrotondati in PVC per una chiusura pulita ed elegante dei bordi delle piastrelle. Oltre all'elegante copertura dei bordi delle piastrelle, il prodotto serve anche alla loro protezione e può inoltre essere usato come giunzione decorativa di passaggio tra diversi tipi di rivestimento (ad es. da piastrelle a moquette) o per delimitare i materiali di rivestimento come moquette, parquet, laminato.

Asta da 3 m.	10 pz./fascio			
6 mm bianco	9002428035153	3515	3,08/metro lineare	9,23/pz.
8 mm bianco	9002428035214	3521	3,44/metro lineare	10,32/pz.
10 mm bianco	9002428035276	3527	3,64/metro lineare	10,92/pz.

Elementi terminali per profili con bordi arrotondati PVC

Per una realizzazione elegante degli angoli esterni.

1 pz.				
6 mm bianco	9002428035337	3533	3,00/pz.	
8 mm bianco	9002428035399	3539	3,00/pz.	
10 mm bianco	9002428035450	3545	3,00/pz.	



05 Listelli terminali per piastrelle

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



Profilo per fughe di dilatazione

Profilo in plastica coestruso con materiale in PVC per giunti di dilatazione. Per la realizzazione di giunti di dilatazione in pavimenti ceramici in ambienti interni. Prevengono eventuali crepe o danni che possono verificarsi durante la fase di costruzione a causa delle forti tensioni.

Asta da 3 m.

8 mm MD 8	9002428047002	4700	8,62/metro lineare	25,85/pz.
10 mm MD 10	9002428047019	4701	9,08/metro lineare	27,23/pz.
12,5 mm MD 12,5	9002428047026	4702	9,48/metro lineare	28,44/pz.
15 mm MD 15	9002428047033	4703	9,95/metro lineare	29,86/pz.



Profilo per fughe di dilatazione carico pesante

Profilo metallico altamente resistente alle sollecitazioni (acciaio inossidabile o alluminio) con materiale silconico per fughe di dilatazione. Per la realizzazione di fughe di dilatazione ad alta sollecitazione meccanica per pavimenti in piastrelle o pietra naturale in ambienti interni ed esterni. Prevengono eventuali crepe o danni che possono verificarsi durante la fase di costruzione a causa delle forti tensioni. Questo profilo è inoltre in grado di ridurre la diffusione dei rumori strutturali e del rumore da calpestio.

Acciaio inox V2A

Asta da 3 m.

10 mm	9002428316986	3 1698	56,20/metro lineare	168,60/pz.
12,5 mm	9002428316993	3 1699	56,86/metro lineare	170,59/pz.
15 mm	9002428317006	3 1700	57,46/metro lineare	172,37/pz.

Alluminio anodizzato

Asta da 3 m.

10 mm	9002428317013	3 1701	31,18/metro lineare	93,54/pz.
12,5 mm	9002428317020	3 1702	32,22/metro lineare	96,66/pz.
15 mm	9002428307037	3 1703	33,02/metro lineare	99,07/pz.



Profilo stretto per fughe di dilatazione

Profilo stretto in plastica coestrusa con materiale in PVC per giunti di dilatazione. Per la realizzazione di giunti di dilatazione di pavimenti ceramici in ambienti interni. Prevengono eventuali crepe o danni che possono verificarsi durante la fase di costruzione a causa delle forti tensioni.

Asta da 3 m.

8 mm MD 8	9002428086285	8628	7,13/metro lineare	21,38/pz.
10 mm MD 10	9002428086292	8629	7,34/metro lineare	22,02/pz.
12,5 mm MD 12,5	9002428086308	8630	7,79/metro lineare	23,36/pz.
15 mm MD 15	9002428086315	8631	8,15/metro lineare	24,46/pz.

05 Listelli terminali per piastrelle

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Profilo di protezione angolare

Profilo angolare in acciaio inossidabile spazzolato per la protezione degli angoli esterni di pareti e bordi. Per i rivestimenti in piastrelle non è più necessario alcun adattamento allo spessore delle piastrelle stesse! Per finalità estetiche e per la protezione dei bordi sottoposti a maggiori sollecitazioni.

Asta da 2,5 m.	40 x 40 mm	1 pz. / scatola	9002428141229	1 4122	16,42/metro lineare	41,05/pz.
----------------	------------	-----------------	---------------	--------	----------------------------	------------------

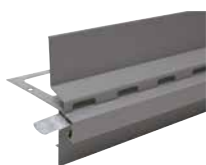


Profilo per terrazze

Profilo in alluminio con sagoma angolare e con rivestimento in polvere grigio chiaro, per la protezione dei bordi. Protezione ad alto valore estetico della parte frontale scoperta di balconi e terrazze.

Consumo: (calcolato in condizioni climatiche normali, 20 °C / umidità relativa 60 %) lunghezza asta: 3 m altezza 40 mm (MT40) altezza 70 mm (MT70) altezza 100 mm (MT100)

Asta da 3 m.						
40 mm (MT 40)		9002428086339	8633	22,08/metro lineare	66,23/pz.	
70 mm (MT 70)		9002428053805	5380	28,22/metro lineare	84,67/pz.	
100 mm (MT 100)		9002428053812	5381	32,58/metro lineare	97,73/pz.	



Profilo per il drenaggio dei balconi

Profilo in alluminio con rivestimento in polvere. Altezza pavimento 60 mm., Altezza complessiva 115 mm. Colore grigio. Attraverso i fori di scarico garantisce il deflusso ottimale dell'umidità. Protezione ad alto valore estetico della parte frontale scoperta di balconi e terrazze, mediante massetti di drenaggio, malte e altri sistemi di drenaggio o anche con riporti di ghiaia.

Consumo: (calcolato in condizioni climatiche normali, 20 °C / umidità relativa 60%) lunghezza asta: 2,5 m altezza 60 mm

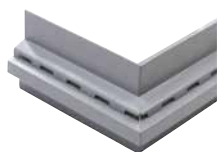
1 pz.	1 pz.,1 pall. = 8 pz.	4016505034095	16420	208,90/pz.
-------	-----------------------	---------------	-------	-------------------



Collegamento angolare profilato per terrazze

Per una realizzazione elegante degli angoli. Colore: grigio chiaro

1 pz.	Altezza 40 mm		9002428086346	8634	15,16/pz.
1 pz.	Altezza 70 mm		9002428073612	7361	15,64/pz.
1 pz.	Altezza 100 mm		9002428073667	7366	16,20/pz.



Angolo esterno profilo per drenaggio balconi

Profilo di alluminio, rivestito in polvere, altezza pavimento: 60 mm, altezza totale: 115 mm, colore: grigio

1 pz.	240 x 240 mm		4016505034118	16421	94,19/pz.
-------	--------------	--	---------------	-------	------------------



Collegamento profilato per terrazze

Colore: grigio chiaro

1 pz.

Altezza 40 mm	9002428086353	8635	7,84/pz.
Altezza 70 mm	9002428073575	7357	9,18/pz.
Altezza 100 mm	9002428073582	7358	9,77/pz.



Collegamento profilato drenante per balconi

Profilo di alluminio, rivestito in polvere, altezza pavimento: 60 mm, colore: grigio

Giunto	40 x 60 mm		4016505034101	16422	7,64/pz.
Rinforzo del giunto	18 x 64 mm	zincato	4016505033012	16423	1,18/pz.



Detergente acido **SR 30**

Detergente speciale contenente acidi per uso in interni ed esterni, per la rimozione di residui di cemento, calcare, sfarinamento, ecc. Scioglie le impurità e i depositi inorganici grazie al basso grado di ph e agli additivi a base di alcol. Il prodotto può essere utilizzato per tutte le applicazioni su fondi non porosi, come pavimenti industriali, piastrelle, acciaio inossidabile, ecc. Sono possibili tutte le applicazioni, dal lavaggio manuale ai sistemi automatici, sia per allagamento che per irradiazione.

Consumo: a seconda del grado di contaminazione



1l	KFL	16 Pz./scatola, 1 Pall. = 63 scatole	9002689121220	12122	12,37/l	12,37/pz.
----	-----	--------------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Detergente alcalino **AR 30**

Detergente alcalino speciale per la rimozione di contaminazioni organiche ostinate. Contiene catalizzatori speciali per migliori risultati di pulizia in ambienti interni ed esterni. Scioglie lo sporco organico e i depositi come grasso, catrame, velature residui di prodotti per la cura, sporco, fuliggine, cera, efflorescenze e altre sostanze anche liquide come oli, solventi, ecc. Il prodotto può essere utilizzato in tutte le forme di applicazione. Sono possibili tutte le applicazioni, dal lavaggio manuale ai sistemi automatici, sia per allagamento che per irradiazione.

Consumo: in base al fondo e al grado di sporco



1l	KFL	16 Pz./scatola, 1 Pall. = 63 scatole	9002689121237	12123	13,67/l	13,67/pz.
----	-----	--------------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Detergente base **GR 20**

Detergente delicato per rimuovere lo sporco generico di casa o stradale. Delicato e neutro per la pelle e l'ambiente. Il prodotto è concentrato e ne basta una minima quantità. Per uso interno ed esterno, per la pulizia di fondi oleosi, grassi, fuliginosi, ecc. Adatto per la pulizia quotidiana di qualsiasi superficie.

Consumo: 1 litro è sufficiente per ca. 10m² a seconda del grado di sporco.



1l	KFL	16 Pz./scatola, 1 Pall. = 63 scatole	9002689121244	12124	14,79/l	14,79/pz.
----	-----	--------------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Prodotto anti-alghe e antimuffe **AS 50**

Detergente speciale pronto all'uso per l'eliminazione rapida di muffe, macchie e funghi in interni ed esterni. Anche come misura di prevenzione.

Consumo: 500 ml ogni 5 m.

0,5l	KFL	110 Pz./scatola, 1 Pall. = 45 scatole	9002689121251	12125	13,16/pz.
------	-----	---------------------------------------	---------------	-------	------------------



Fondo impregnante IG 20

Impregnante speciale pronto all'uso con principi attivi idro- e oleorepellenti. Il prodotto è a base d'acqua e quindi privo di solventi organici. Per interni ed esterni, per la protezione di diversi materiali. Il prodotto ha solo un leggero odore, che svanisce molto rapidamente.

Consumo: 50 - 70 g/m² a seconda del grado di assorbimento del fondo

1 l	KFL	16 Pz./scatola, 1 Pall. = 63 scatole	9002689121268	12126	31,43/l	31,43/pz.
-----	-----	--------------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Olio per la manutenzione IL 20

Eccellente prodotto inodore di protezione e manutenzione di klinker e ceramica assorbenti non smaltati, listelli, mattoni, lastre, trafilato, piastrelle doppie, in laterizio e argilla, massetti di cemento e rivestimenti continui cementizi in interni ed esterni. Le sue proprietà di bassa viscosità gli consentono di penetrare a fondo nelle superfici ad alto assorbimento, conferendo loro un aspetto rustico e una colorazione intensa. Allo stesso tempo la manutenzione è semplificata e la sensibilità ridotta.

Consumo: 1 litro è sufficiente per ca. 10 m² a seconda del grado di assorbimento

1 l	KFL	16 Pz./scatola, 1 Pall. = 63 scatole	9002689121275	12127	14,10/l	14,10/pz.
-----	-----	--------------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Sigillante per pietre SI 90

Sigillante pronto all'uso e senza solventi per la protezione di pietra naturale e sintetica a maggiore assorbimento, a ridotto contenuto di sostanze aromatiche. Penetra all'interno dei pori della pietra e forma un film di protezione lucido satinato per interni ed esterni, intensificandone contemporaneamente la colorazione. (effetto bagnato).

Consumo: 1 litro è sufficiente per circa 10 m²

1 l	KFL	16 Pz./scatola, 1 Pall. = 63 scatole	9002689121329	12132	20,27/l	20,27/pz.
-----	-----	--------------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Tonalizzante FV 90

Intensifica la tonalità cromatica ed è pronto all'uso su pietre naturali lucidate, levigate e naturali. Penetra nei pori della pietra, intensifica la colorazione naturale, la superficie trattata diviene più facile da curare e meno sensibile e quindi protegge da macchie e sporco.

Consumo: 1 litro è sufficiente per circa 10 m²

1 l	BKA	16 Pz./scatola, 1 Pall. = 60 scatole	9002689154853	15485	68,10/l	68,10/pz.
-----	-----	--------------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Testa di nebulizzazione Colocura SK 1

Adatto per il levigante universale UG 1 e a tutti i prodotti della gamma dei detergenti

1 pz.		400 pz./cartone	9002689121886	12188	5,53/pz.	
-------	--	-----------------	---------------	-------	-----------------	--

Tecnica di rivestimento

	Pagina
1. Preparazione	100
2. Rivestimenti	105
3. Sigillature	112
4. Pavimentazione in pietra naturale	116
5. Additivi	118
6. Utensili - tecnica di rivestimento	123

Tecnica di rivestimento

Il vasto assortimento di prodotti di rivestimento MUREXIN comprende impermeabilizzanti, primer di preparazione del fondo, resine termoindurenti a base epossidica e poliuretanicca per pavimenti e pareti, pavimentazioni in pietra naturale, rivestimenti e sigillanti per svariate applicazioni, per abitazioni private e per ambienti ad uso industriale e commerciale.

Murexin, con le sue infinite possibilità creative, riesce sempre a soddisfare le esigenze dei posatori e dei clienti, in continua evoluzione, sempre al passo con i tempi, sia che si tratti di pavimenti ad alta resistenza alle sollecitazioni meccaniche per garage, parcheggi, stabilimenti produttivi, centri commerciali, che di terrazze, balconi, cucine, locali di servizio, cantine e molto altro ancora.

Punti di forza



” *La perfezione finale di una superficie dipende sempre dalla qualità di preparazione iniziale del fondo. Il primer MUREXIN **OG 80** trova impiego sia per interni che per esterni per interventi di preparazione del fondo, stuccatura, riempimento, come miscela di malta o impermeabilizzante antiumidità. Efficace anche come livellante: la sua facilità di lavorazione senza solventi è per me l'argomento vincente.* “

Thomas Hollaus
Titolare, ArtFloor Industrial Floor
Mayrhofen

Punti di forza

Rapidità di avanzamento dei lavori, efficacia e lunga durata: queste sono le sfide con le quali i prodotti MUREXIN si confrontano nel campo tecnico dei rivestimenti. Eccezionale per la preparazione del fondo la densa consistenza del primer **OG 80**, con il suo effetto livellante su superfici a bassa rugosità.

Il rivestimento poliuretano **PU 400** è esente da solventi, autolivellante, dinamicamente coprente ed elastico a freddo. Si distingue rispetto agli altri prodotti da rivestimento anche per la sua notevole resistenza all'ingiallimento.

Anche il rivestimento poliuretano **PU 600** si fa notare per la sua efficacia sia in termini di lavorazione che di applicazione.

Presenta proprietà simili e soddisfa i requisiti per la configurazione di un sistema OS 11 b testato.

Questa resina reattiva può essere utilizzata in combinazione con prodotti di sistema per creare superfici finite per sistemi di parcheggio testati. Aqua Primer **AP 2000** è un primer di fondo bicomponente a base di resina epidossica, è traspirante e trova utilizzo anche con un residuo di umidità fino al 6%. Conferisce un ottimo grado di adesione sia ai fondi minerali che ai vecchi rivestimenti.



Video - Suggerimenti per la lavorazione

Per accedere ai video:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

I punti di forza MUREXIN sono elencati nelle seguenti pagine:

Aqua Primer AP 2000	100
Primer per unita edizione OG 80	103
Rivestimento in poliuretano PU 400	109
Rivestimento in poliuretano PU 600	110



- per la stuccatura delle fessure statiche
- per consolidare fondi porosi

Impregnante a base di resina epossidica **IH 16**

Sistema indurente di resina epossidica priva di solventi, trasparente, senza riempitivo, bicomponente, per il pretrattamento del fondo, specialmente per il consolidamento di fondi minerali labili e fragili e per la stuccatura di fessure. In interni ed esterni come impregnante consolidante di fondi minerali ad alto potere assorbente, nonché per l'iniezione di riempimento delle fessure con larghezze fino a 0,3 mm.

Consumo: circa 0,3 - 0,7 kg/m² a seconda dell'assorbenza del fondo.



9 kg	EH				16,29/kg	146,59/conf.
7 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. A	9002689154839	15483		
2 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689154846	15484		



- permeabile
- per fondi non assorbenti

Aqua Primer **AP 2000**

Primer bicomponente a base di resina epossidica privo di solventi, emulsionabile in acqua, non pigmentato e permeabile al vapore. Ottima aderenza ai fondi minerali. Su superfici da pavimentazione come primer di fondo e legante su fondi minerali predisposti, come superfici in calcestruzzo e massetti, strati di magnesia e solfato di calcio.

Consumo: come fondo ca. 0,3 kg/m² a seconda dell'assorbimento
come fondo riempitivo ca 0,6 kg/m² (MV vedi TMB)



15 kg	EH				23,92/kg	358,74/conf.
12 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 24 pz. comp. A	9002689313311	31331		
3 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 72 pz. comp. B	9002689310525	31052		



Primer in resina epossidica **GH 21**

Sistema di indurimento con resina epossidica a bassa viscosità, modificato, privo di solventi, non pigmentato e inodore, bicomponente, per applicazione universale nel settore edile. Il materiale presenta emissioni molto basse ed è compatibile con aggiunta in cantiere di materiale riempitivo a base di sabbia di quarzo essiccata al fuoco, in base alle necessità. Per uso interno ed esterno come primer di fondo e stuccatura di graffi per rivestimenti epossidici, per la stuccatura di fessurazioni e cavità nei massetti, per riqualificazione di massetti mediante iniezioni, per la produzione di miscele di malta con sabbia di quarzo per effettuare la colata di fondazioni e montanti con sistema automatizzato, nonché per la produzione di protezioni antiumidità.

Consumo: Come materiale di fondo circa 0,25 kg/m² per strato
 come rasante antgraffi ca. 0,6 kg/m² per mm con MV 1:1 fino a 1:2,5 con QS 0,1 - 0,2 mm o 0,3 - 0,8 mm
 come malta a grana grossa ca. 2 kg/m² per cm, MV: fino 1:10, QS 0,063 - 3,5 mm
 come sigillante antiumidità ca. 0,40 kg/m²



27 kg	EH				27,83/kg	751,41/conf.
18 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A	9002689323518	32351		
9 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. B	9002689323525	32352		

Anche su
Baubook.
co.at



Resina di base epossidica EP 70 BM

Sistema indurente bicomponente a base di resina epossidica a bassa viscosità, modificato, privo di solventi, non pigmentato, per applicazione universale nel settore edile (in ambienti interni ed esterni). Il materiale presenta emissioni molto basse ed è compatibile con aggiunta in cantiere di materiale riempitivo a base di sabbia di quarzo essiccata al fuoco, in base alle necessità.

Consumo: Come materiale di fondo circa 0,3 kg/m² per strato
come rasante antgraffi ca. 0,7 kg/m² per mm con MV 1:1 fino a 1:2 con QS 0,1-0,2 mm/ 0,1-0,5 mm/-0,8 mm
come malta a grana grossa ca. 2,5 kg/m² per cm, MV 1: 8, QS 0,063 - 3,5 mm
come sigillante antiumidità ca. 0,45 kg/m²



4,5 kg	EH				35,53/kg	159,88/conf.
3 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 80 pz., comp. A	9002689063414	6341		
1,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 198 pz. comp. B	9002689063452	6345		
30 kg	EH				27,20/kg	816,09/conf.
20 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A	9002689076452	7645		
10 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. B	9002689076469	7646		
600 kg	EH				11,34/kg	6.803,12/conf.
200 kg	BFA	1 pz.,1 pall. = 2 pz. comp. A (2x)	9002689174820	17482		
200 kg	BFA	1 pz.,1 pall. = 2 pz. comp. B	9002689074830	7483		



• dopo circa 3 ore pronto
per la seguente
lavorazione (a 23°C)

Resina epossidica Express EP 90

Sistema di indurente bicomponente a base di resina epossidica a reazione rapida, a bassa viscosità, privo di solventi, senza materiale riempitivo. Per uso interno ed esterno come primer di fondo e stuccatura di graffi per i seguenti sistemi a resina reattiva, per riqualificazione di massetti e stuccatura delle cavità, per la produzione di miscele di malta EP, con sabbia di quarzo per effettuare la colata automatizzata di fondazioni e montanti, nonché per la produzione di protezioni antiumidità.

Consumo: come materiale di fondo circa 0,3 kg/m² per strato
come rasante antgraffi ca. 0,7 kg/m² per mm con MV 1:1 fino a 1:2 con QS 0,1-0,2 mm/ 0,1-0,5 mm/-0,8 mm
come malta a grana grossa ca. 2,5 kg/m² per cm, MV 1: 8, QS 0,063 - 3,5 mm
come sigillante antiumidità ca. 0,45 kg/m²



4,5 kg	EH				40,51/kg	182,28/conf.
3 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 80 pz., comp. A	9002689140955	14095		
1,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 198 pz. comp. B	9002689140962	14096		
12 kg	EH				22,80/kg	273,54/conf.
8 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 33 pz. comp. A	9002689311768	31176		
4 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 80 pz., comp. B	9002689311775	31177		



- a reattività estremamente rapida
- lavorazione successiva dopo soli 60 minuti (a 23 °C)

Express Coat **EC 60**

Sistema a resina reattiva privo di solventi, lucido, estremamente reattivo, bicomponente, per sistemi di protezione delle superfici nel campo della pavimentazione industriale. Per la preparazione di fondi minerali, come strato di rivestimento per l'applicazione di scaglie nonché per la sigillatura di strati coprenti contenenti materiale in scaglie. Consigliato per l'incollaggio rapido di superfici guida in combinazione con l'agente tissotropico epossidico TE 2K o come malta di resina reattiva in combinazione con sabbia di quarzo.

Consumo: come fondo ca. 0,3 - 0,4 kg/m² su fondo minerale
 come strato di rivestimento ca. 0,4 - 0,5 kg/m² per la dispersione delle scaglie ca. 0,5 kg/m² per strato coprente (in eccesso)
 come sigillante in testa ca. 0,25 - 0,35 kg/m² su strati truciolati - in eccesso
 come malta a grana grossa ca. 2,5 kg/m² per cm, MV: a 1:8, QS 0,063 - 3,5 mm



2,5 kg	EH				47,65/kg	119,12/conf.
1,5 kg	BDO	1 pz.,1 pall. = 132 pz.	9002689306276	30627		
1 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 198 pz.	9002689306283	30628		
10 kg	EH				40,80/kg	407,98/conf.
6 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 42 pz.	9002689157328	15732		
4 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz.	9002689157335	15733		



- ottimale per il livellamento delle rugosità
- nessuna necessità di riempimento in cantiere per stuccature di fondo

Primer per unità edilizie **OG 80**

Sistema indurente a base di resina epossidica modificato, privo di solventi, non pigmentato, per stuccatura fondi, sia per interni che per esterni. Come primer di fondo, per spatolatura di fessure, sotto rivestimenti in PU nonché per la realizzazione di barriere impermeabilizzati antiumidità e miscele di malta con sabbia di quarzo.

Consumo: come materiale di fondo circa 0,4- 0,5 kg/m² per strato
 come stucco antGraffi ca. 0,8-0,9 kg/m² per mm con MV 1:0,5 con QS 0,3 - 0,8 mm
 come malta a grana grossa ca. 3 kg/m² per cm, MV: 1:6 con QS 0,063 - 3,5 mm
 come sigillante antiumidità ca. 0,45 kg/m²



30 kg	EH				15,34/kg	460,10/conf.
25 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz.	9002689319894	31989		
5 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 99 pz.	9002689312055	31205		

02 Rivestimenti

Parcheggio o Salotto? Con i rivestimenti poliuretanici MUREXIN qualsiasi ambiente diventa un vero spettacolo.

Il rivestimento in poliuretano **PU 400** soddisfa i requisiti di resistenza all'ingiallimento in interni ed esterni. Oltre è la soluzione ideale su cemento e asfalto colato. Reagisce elasticamente al freddo e attenua il rumore da calpestio.

Il rivestimento poliuretanico **PU 600** presenta tutte le carte vincenti: altamente elastico, autolivellante e a copertura dinamica delle fessure. Può essere utilizzato per realizzare strati intermedi e se rinforzato con sabbia di quarzo è adatto per strati ad alta resistenza all'usura, perfino in parcheggi, testato come sistema Os11b.

Prodotto consigliato:



Rivestimento in poliuretano **PU 400**

- resistente all'ingiallimento
- attenua il rumore da calpestio
- comportamento elastico a freddo
- stucco dinamico per le fessure
- brillante

PAGINA 109



Rivestimento in poliuretano **PU 600**

- stucco dinamico per le fessure
- molto elastico
- parte del sistema testato OS 11 b

PAGINA 110





- adatto per medie sollecitazioni chimiche
- adatto al contatto con gli alimenti

Rivestimento base epossidico EP 2

Rivestimento per pavimenti bicomponente a base di resina epossidica, lucido, privo di solventi, colorato, autolivellante, a media resistenza agli attacchi chimici ed elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Per la realizzazione di pavimentazioni industriali colorate, calpestabili e carrabili esposte a sollecitazioni medio-alte nonché di sale espositive e ambienti abitativi. L'ingiallimento dovuto all'esposizione ai raggi UV non influisce negativamente sulla funzionalità tecnica. Prodotti disponibili a magazzino: RAL 7016, 7030, 7032, 7035, 7040, 7042, 7044 colorazioni speciali su richiesta.

Consumo: circa 1,45 kg/m²/per mm.



15 kg	EH	RAL 7044			21,50/kg	322,45/conf.
12,5 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. A	9002689319528	31952		
2,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689160908	16090		
30 kg	EH	RAL 7016			19,78/kg	593,47/conf.
25 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A	9002689319481	31948		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689140788	14078		
30 kg	EH	RAL 7030			19,78/kg	593,47/conf.
25 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A	9002689319498	31949		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689140788	14078		
30 kg	EH	RAL 7032			19,57/kg	587,17/conf.
25 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A	9002689319467	31946		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689140788	14078		
30 kg	EH	RAL 7035			19,57/kg	587,17/conf.
25 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A	9002689319474	31947		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689140788	14078		
30 kg	EH	RAL 7040			19,57/kg	587,17/conf.
25 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A	9002689321293	32129		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689140788	14078		
30 kg	EH	RAL 7042			19,78/kg	593,47/conf.
25 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A	9002689319504	31950		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689140788	14078		
30 kg	EH	RAL 7044			19,57/kg	587,17/conf.
25 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A	9002689324157	32415		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689140788	14078		
30 kg	EH	Gruppo tariffario 1			19,57/kg	587,17/conf.
25 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A		14077		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689140788	14078		
30 kg	EH	Gruppo tariffario 2			21,49/kg	644,82/conf.
25 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A		14112		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689140788	14078		
30 kg	EH	Gruppo tariffario 3			23,64/kg	709,16/conf.
25 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A		14113		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689140788	14078		

grigio
antracite
RAL 7016

30 kg

grigio pietra
RAL 7030

30 kg

grigio ghiaia
RAL 7032

30 kg

grigio chiaro
RAL 7035

30 kg

grigio finestra
RAL 7040

30 kg

grigio
traffico A
RAL 7042

30 kg

grigio seta
RAL 7044

15 kg & 30 kg

Il rivestimento base sopracitato, EP 2 MUREXIN è acquistabile al pezzo ed è disponibile a magazzino nelle seguenti tonalità di grigio. Per oggetti di grandi dimensioni, la rispettiva realizzazione è possibile con una diversa colorazione RAL, con unità da 30 kg EH a partire da un ordine minimo di 500 kg (comp. A).

Eventuali differenze nella tonalità cromatica sono dovute a ragioni di stampa. Per una tavola dei campioni contattare l'addetto di riferimento per l'assistenza esterna.



- adatto per elevate sollecitazioni chimiche e meccaniche
- adatto al contatto con gli alimenti

Rivestimento epossidico EP 3

Rivestimento per pavimenti bicomponente a base di resina epossidica, lucido, privo di solventi, colorato, autolivellante, ad alta resistenza agli attacchi chimici e alle sollecitazioni meccaniche. Per la realizzazione di sale espositive e ambienti abitativi colorati e di alto valore estetico così come per pavimentazioni industriali ad alta resistenza alle sollecitazioni meccaniche, calpestabili e carrabili. L'ingiallimento dovuto all'esposizione ai raggi UV non influisce negativamente sulla funzionalità tecnica.

Consumo: circa 1,4 kg/m² per mm.



12 kg	EH	Gruppo tariffario 1			20,67/kg	248,00/conf.
10 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. A		30687		
2 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 100 pz. comp. B	9002689306887	30688		
12 kg	EH	Gruppo tariffario 2			22,57/kg	270,80/conf.
10 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. A		30706		
2 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 100 pz. comp. B	9002689306887	30688		
12 kg	EH	Gruppo tariffario 3			25,92/kg	311,02/conf.
10 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. A		30708		
2 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 100 pz. comp. B	9002689306887	30688		
30 kg	EH	RAL 7032			14,75/kg	442,39/conf.
25 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A	9002689165699	16569		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689080824	8082		
30 kg	EH	Gruppo tariffario 1			16,94/kg	508,08/conf.
25 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A		33356		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689080824	8082		
30 kg	EH	Gruppo tariffario 2			18,67/kg	560,03/conf.
25 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A		33352		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689080824	8082		
30 kg	EH	Gruppo tariffario 3			21,45/kg	643,49/conf.
25 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A		33354		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689080824	8082		

grigio ghiaia
RAL 7032

Eventuali differenze nella tonalità cromatica sono dovute a ragioni di stampa.
Per una tavola dei campioni contattare l'addetto di riferimento per l'assistenza esterna.



- legante per pavimenti di design
- sigillante per pavimenti in pietra naturale e rivestimenti

Epoxy Clear Coat **CC 200**

Sistema di indurimento in resina epossidica bicomponente, lucido, privo di solventi, per rivestimenti trasparenti. In ambienti interni per la realizzazione di rivestimenti trasparenti di elevato livello estetico, da applicarsi su fondi adeguatamente preparati.

Consumo: come rivestimento trasparente almeno 1,5 kg/m²
come sigillante di testa ca. 0,8 kg/m²



8 kg	EH			29,20/kg	233,62/conf.
5 kg	BKA	1 pz., 1 pall. = 42 pz. comp. A	9002689124856	12485	
3 kg	BKA	1 pz., 1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689124863	12486	



- legante per pavimenti di design
- sigillante per pavimenti in pietra naturale e rivestimenti

Legante epossidico **EP 220**

Legante epossidico lucido, privo di solventi, trasparente, autolivellante, bicomponente elasticizzato. In ambienti interni per la realizzazione di rivestimenti per pavimenti, con riempitivi di design, per ambienti di alto impatto estetico. Come sigillante di testa per rivestimenti a dispersione e rivestimenti con prevalenza di scaglie (pavimenti a scaglie).

Consumo: circa 0,5- 0,7 kg/m² per mm di spessore dello strato
come sigillante ca. 0,75 kg/m² con spessore dello strato di 2 mm:
Rivestimento di design 1,4 kg EP 220 + 2,4 kg DF 170 (sufficiente per ca. 1 m²), 10 kg EP 220 + 17 kg DF 170 sufficiente per circa 7 m²
Rivestimento metallico: 2 kg EP 220 + 20 g DF Metallic (sufficiente per ca. 1 m²), 10 kg EP 220 + 100 g sufficiente per ca. 5 m²



10 kg	EH			29,20/kg	292,01/conf.
7 kg	BLE	1 pz., 1 pall. = 45 pz. comp. A	9002689162339	16233	
3 kg	BKA	1 pz., 1 pall. = 90 pz. comp. B	9002689162346	16234	



- direttamente su massetti duri in asfalto colato
- Sistema elastico col laudato per parcheggi OS 13

Rivestimento in poliuretano **PU 300**

Resina reattiva bicomponente a base di poliuretano, lucida, priva di solventi, colorata, autolivellante, a copertura anti-statica delle crepe, in grado di attutire il rumore da calpestio. Per la realizzazione di pavimentazioni industriali colorate, calpestabili e carrabili con una sollecitazione medio-pesante su fondi cementizi ovvero massetti duri in asfalto colato. Nota: RAL 9016 -colorazione non realizzabile. Prodotto disponibile a magazzino: grigio ghiaia RAL 7032

Consumo: circa 1,35 kg/m²/per mm.



25 kg	EH	RAL 7032			17,96/kg	449,10/conf.
20,5 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A	9002689165712	16571		
4,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689160007	16000		
25 kg	EH	Gruppo tariffario 1			19,67/kg	491,84/conf.
20,5 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A		15997		
4,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689160007	16000		
25 kg	EH	Gruppo tariffario 2			23,59/kg	589,85/conf.
20,5 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A		15998		
4,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689160007	16000		
25 kg	EH	Gruppo tariffario 3			24,90/kg	622,54/conf.
20,5 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A		15999		
4,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689160007	16000		

grigio ghiaia
RAL 7032

Eventuali differenze nella tonalità cromatica sono dovute a ragioni di stampa.
Per una tavola dei campioni contattare l'addetto di riferimento per l'assistenza esterna.



- resistente a ingiallimento
- attutisce il rumore da calpestio
- sigillatura di crepe
- elastico

Rivestimento in poliuretano **PU 400**

Resina reattiva bicomponente a base di poliuretano, lucida, priva di solventi, colorata, autolivellante, resistente all'ingiallimento, elastica alle basse temperature, in grado di attutire il rumore da calpestio. Per interni ed esterni. Per la realizzazione di pavimentazioni industriali colorate, calpestabili, resistenti a una media sollecitazione, su fondi cementizi ovvero massetti duri in asfalto colato. Prodotto disponibile a magazzino: grigio ghiaia RAL 7001, 7040, NCS S 5005 Y20R

Consumo: circa 1,4 kg/m²/per mm.



16 kg	EH	RAL 7032			36,34/kg	581,44/conf.
12 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 33 pz. comp. A	9002689322047	32204		
4 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689321446	32144		
16 kg	EH	RAL 7040			36,34/kg	581,44/conf.
12 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 33 pz. comp. A	9002689322054	32205		
4 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689321446	32144		
16 kg	EH	NCS S 5005 Y20R			36,34/kg	581,44/conf.
12 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 33 pz. comp. A	9002689322061	32206		
4 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689321446	32144		
16 kg	EH	Gruppo tariffario 1			38,85/kg	621,60/conf.
12 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 33 pz. comp. A		32163		
4 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689321446	32144		
16 kg	EH	Gruppo tariffario 2			41,35/kg	661,60/conf.
12 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 33 pz. comp. A		32214		
4 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689321446	32144		
16 kg	EH	Gruppo tariffario 3			43,85/kg	701,60/conf.
12 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 33 pz. comp. A		32215		
4 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689321446	32144		

grigio ghiaia
RAL 7032

grigio finestra
RAL 7040

NCS
5005-Y20R

Eventuali differenze nella tonalità cromatica sono dovute a ragioni di stampa.
Per una tavola dei campioni contattare l'addetto di riferimento per l'assistenza esterna.



• Rivestimento parcheggio conforme a OS11b

Rivestimento in poliuretano **PU 600**

Resina reattiva bicomponente a base di poliuretano, senza solventi, altamente elastica, autolivellante, a copertura dinamica delle crepe, in grado di attutire il rumore da calpestio. Per la realizzazione di sistemi di parcheggi testati.

Consumo: circa 1,2 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



30 kg	EH				13,93/kg	418,01/conf.
10 kg	BHO	1 pz.,1 pall. = 60 pz. comp. A	9002689316978	31697		
20 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 14 pz. comp. B		31723		



Primer Aquapox **ASG 170 - STRATO CONDUTTIVO**

Strato conduttivo emulsionabile in acqua sotto rivestimenti antistatici per pavimenti. Elevata bagnabilità su primer epossidici e buona adesione dei successivi trattamenti conduttivi/dissipativi. Per uso interno su pavimenti per la dissipazione sicura dell'elettricità statica come strato conduttivo per rivestimenti dissipativi a resina reattiva.

Consumo: circa 0,15 kg/m² -Diluizione 10% con acqua



6 kg	EH				30,73/kg	184,40/conf.
5 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 36 pz. comp. A	9002689142904	14290		
1 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689142911	14291		



Rivestimento epossidico **ASD 130**

Rivestimento lucido, privo di solventi, colorato, dissipativo per pavimentazioni industriali antistatiche sottoposte a sollecitazioni meccaniche e chimiche, a base di resina epossidica bicomponente. Solo per interni. Per pavimenti a rivestimento elettrostaticamente dissipativo in aree sottoposte a elevate sollecitazioni. Le fibre conduttive possono causare alterazioni cromatiche. La dispersione delle scaglie modifica la capacità dissipativa. Il colore RAL 7032 corrisponde al gruppo tariffario1.

Consumo: circa 1,45 kg/m² per mm di spessore dello strato



30 kg	EH	Gruppo tariffario 1			32,06/kg	961,86/conf.
25 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A		11724		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689078241	7824		

30 kg	EH	Gruppo tariffario 2			34,07/kg	1.022,18/conf.
25 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A		11725		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689078241	7824		

30 kg	EH	Gruppo tariffario 3			35,27/kg	1.058,05/conf.
25 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 16 pz. comp. A		11726		
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689078241	7824		

02 Rivestimenti

Capitolo Parcheggi - come rivestire e proteggere le superfici carrabili

Con la sua gamma di sistemi di protezione delle superfici testati e armonizzati MUREXIN offre la soluzione perfetta per il trattamento delle superfici di parcheggi sotterranei, interponti, tratti di scale e rampe, nonché per altre soluzioni specifiche.

I sistemi per parcheggi MUREXIN sono resistenti a detergenti e prodotti chimici come anche a combustibili, liquidi per freni, oli del motore e oli lubrificanti.

Il capitolo che Murexin dedica ai sistemi dei parcheggi tratta delle principali fasi di lavoro, dallo studio e preparazione del fondo fino ai dettagli di lavorazione con consigli per la scelta dei prodotti più adeguati.

Per scaricare il file, basta scansionare il codice QR.



Guarnizione testa KV 200

- carrabile
- alto potere coprente
- antiabrasione
- resistente agli agenti chimici

PAGINA 112

**Clicca qui per il
download**



NUOVO



Guarnizione testa **KV 200**

Guarnizione superiore lucida, bicomponente, a base epossidica, pigmentata e a bassa viscosità. Per la produzione di guarnizioni di copertura resistenti all'usura su rivestimenti in resina reattiva diffusa per superfici sottoposte a un alto livello di sollecitazioni, come officine, parcheggi, ecc.

Consumo: Circa 0,9 kg/m²



30 kg	EH				23,18/kg	695,40/pz.
25 kg	BHO	1 Pz., 1 Pall. = 16 Pz. Comp. A		32448		
5 kg	BLE	1 Pz., 1 Pall. = 80 Pz. Comp. B	9002689324492	32449		



• sicuro per alimenti e mangimi

Sigillante epossidico **EP 20**

Sigillante bicomponente a base di resina epossidica lucido, privo di solventi, colorato, sicuro per alimenti e mangimi. Elevata resistenza all'abrasione e ai prodotti chimici. Per uso interno ed esterno pcome sigillante per fondi calpestabili e carrabili, sottoposti a sollecitazioni meccaniche medio-leggere su fondi adeguatamente preparati. In zone umide viene applicato in alternativa rispetto alle piastrelle in ceramica.

Consumo: circa 0,2 kg/m² a seconda dell'assorbimento del fondo



9 kg	EH	grigio ghiaia RAL 7032			23,57/kg	212,15/conf.
7,5 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. A	9002689313489	31348		
1,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 198 pz. comp. B	9002689313496	31349		
9 kg	EH	Gruppo tariffario 1			21,53/kg	193,75/conf.
7,5 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. A		13394		
1,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 198 pz. comp. B	9002689313496	31349		
9 kg	EH	Gruppo tariffario 2			27,67/kg	249,05/conf.
7,5 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. A		33302		
1,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 198 pz. comp. B	9002689313496	31349		
9 kg	EH	Gruppo tariffario 3			35,89/kg	323,05/conf.
7,5 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. A		33303		
1,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 198 pz. comp. B	9002689313496	31349		

Anche su
Baubook.
co.at


- su calcestruzzo fresco
- direttamente su pavimenti ceramici
- sigillante epossidico per pareti, altamente resistente all'abrasione
- permeabile al vapore

Aqua Sealing AS 1500

Sigillante a base di resina epossidica bicomponente, lucido, traspirante, emulsionato in acqua. Resistente a carburanti, oli e grassi, alcali diluiti, acidi, soluzioni saline concentrate e prodotti chimici. Sigillante per fondi sottoposti a basse sollecitazioni. Adatto anche per ambienti umidi come sigillante per pareti e pavimenti su rivestimenti in ceramica.

Consumo: circa 0,20 kg/m² per mano (2 - 3 mani consigliate)



9 kg	EH	grigio ghiaia RAL 7032			22,66/kg	203,90/conf.
7,5 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 36 pz. comp. A	9002689146742	14674		
1,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 198 pz. comp. B	9002689144922	14492		
9 kg	EH	Gruppo tariffario 1			22,66/kg	203,90/conf.
7,5 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 36 pz. comp. A		14672		
1,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 198 pz. comp. B	9002689144922	14492		
9 kg	EH	Gruppo tariffario 2			23,46/kg	211,14/conf.
7,5 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 36 pz. comp. A		14491		
1,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 198 pz. comp. B	9002689144922	14492		
9 kg	EH	Gruppo tariffario 3			27,44/kg	246,94/conf.
7,5 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 36 pz. comp. A		14673		
1,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 198 pz. comp. B	9002689144922	14492		

 Anche su
Baubook.
co.at


- resistente all'ingiallimento da UV

Sigillante poliuretano PU 40

Sigillante a base di resina poliuretano privo di solventi, opaco, bicomponente, resistente all'ingiallimento e agli agenti atmosferici. Supporto colorato opaco o trasparente per superfici sottoposte a usura medio-leggera. Per uso interno ed esterno come sigillante per fondi calpestabili minerali a base di resina reattiva, sottoposti a sollecitazioni meccaniche medio-leggere.

Consumo: ca. 0,15 kg/m² per mano a seconda dell'assorbimento del fondo



6 kg	EH	grigio ghiaia RAL 7032			37,00/kg	222,00/conf.
5 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 36 pz. comp. A	9002689317784	31778		
1 kg	KFL	6 pz. / scatola, pall. = 48 scatole comp. B	9002689317760	31776		
6 kg	EH	trasparente			32,16/kg	192,98/conf.
5 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 36 pz. comp. A	9002689317777	31777		
1 kg	KFL	6 pz. / scatola, pall. = 48 scatole comp. B	9002689317760	31776		
6 kg	EH	Gruppo tariffario 1			40,66/kg	243,98/conf.
5 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 36 pz. comp. A		31781		
1 kg	KFL	6 pz. / scatola, pall. = 48 scatole comp. B	9002689317760	31776		
6 kg	EH	Gruppo tariffario 2			44,57/kg	267,42/conf.
5 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 36 pz. comp. A		31780		
1 kg	KFL	6 pz. / scatola, pall. = 48 scatole comp. B	9002689317760	31776		
6 kg	EH	Gruppo tariffario 3			48,42/kg	290,53/conf.
5 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 36 pz. comp. A		31782		
1 kg	KFL	6 pz. / scatola, pall. = 48 scatole comp. B	9002689317760	31776		



• resistente ai plastificanti

Rivestimento superficiale Epoxy Topcoat **EP 100 TC**

Resina reattiva a base di resina epossidica, bicomponente trasparente, lucida, senza solventi, senza riempitivi. Il materiale è resistente ai plastificanti e presenta un'elevata resistenza meccanica e chimica. Per uso interno ed esterno, per sigillature per fondi minerali calpestabili e carrabili, a base di resina reattiva, sottoposti a sollecitazioni meccaniche medio-leggere.

Consumo: ca 2,4 kg/m²



8 kg	EH				20,38/kg	163,01/pz.
5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 42 pz.	9002689105114	10511		
3 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz.	9002689105121	10512		



Sigillante epossidico **ASV 106**

Sigillante conduttivo, setoso-opaco, privo di solventi, emulsionato in acqua, pigmentato a base di resina epossidica. Solo per uso interno come sigillante per pavimenti elettrostaticamente dissipativi, a base di resina reattiva, sottoposti a sollecitazioni medio-leggere. Disponibile in numerose tonalità cromatiche: RAL 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 e 9002

Consumo: ca. 0,2 kg/m² per strato



9 kg	EH				56,37/kg	507,34/conf.
7,5 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. A		14940		
1,5 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 198 pz. comp. B	9002689149415	14941		



• opaco
• acquoso e permeabile

Aqua Topcoat **EP 150 TC**

Resina reattiva a base di resina epossidica, bicomponente trasparente, opaca, a emulsione acquosa, senza solventi, senza riempitivi a basse emissioni. Buona resistenza a oli, grassi, alcali e acidi diluiti. Adatta come sigillante per interni ed esterni, su superfici calpestabili o carrabili.

Consumo: circa 0,15 kg/m²



4 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 60 pz. comp. A	9002689162353	16235	24,24/kg	96,97/pz.
6 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 30 pz. comp. B	9002689162360	16236	24,24/kg	145,46/pz.
6 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 30 pz. comp. B, Mix		31590	24,24/kg	145,46/pz.



• reattività rapida
• Stabile agli UV strato spesso fino a 1 mm

Rivestimento Express Coat **EC 260**

Sistema a resina reattiva bicomponente, privo di solventi, resistente alla luce, lucido, a reazione rapida, trasparente, per sistemi di protezione delle superfici non carrabili, per interni ed esterni. Per la sigillatura a strato sottile o spesso di fondi minerali, come strato intercalare per il sistema a dispersione dei trucioli, così come per la sigillatura di pavimenti di resina reattiva su base EP, PU o PAS nonché come legante e sigillante superiore per pavimentazioni in pietra naturale.

Consumo: come fondo ca. 0,2 - 0,4 kg/m² su fondo minerale
come strato a dispersione ca. 0,4 kg/m² per la dispersione delle scaglie
come sigillante ca. 0,15 - 0,25 kg/m² su rivestimenti fluidi
come sigillante ca. 0,35 kg/m² su strati truciolati



1,35 kg	EH				38,56/kg	52,05/conf.
0,75 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 80 pz., comp. A	9002689318347	31834		
0,6 kg	BLE	10 pz./scatola, 1 pall. = 32 scatole comp. B	9002689318361	31836		
9 kg	EH				46,74/kg	420,68/conf.
5 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. A	9002689312024	31202		
4 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689312031	31203		

04 Pavimentazione in pietra naturale

Effetto naturale e resistente!

La pavimentazione in pietra naturale MUREXIN ha un valore estetico molto decorativo, ideale per boutique e locali commerciali, hall di hotel, autosaloni, piscine coperte, caffè, scala e persino portici, balconi o sentieri all'aperto. La pavimentazione in pietra naturale è ecocompatibile, priva di solventi, antigeliva, carrabile e ampiamente resistente agli attacchi chimici. Si distingue per l'aspetto naturale e di qualità. Un ulteriore vantaggio è costituito dal fatto che la superficie offre un sostegno sicuro al passaggio ed è di facile manutenzione.

Efficacia e Design

Le pavimentazioni in pietra naturale possono essere realizzate su un fondo autoportante come il calcestruzzo, il massetto cementizio o la malta a base di resina epossidica con sottostante impermeabilizzante strutturale efficace. Sono in grado di compensare senza problemi piccole irregolarità del fondo. Molteplici soluzioni creative possibili grazie alla miscelazione dei colori dei ciotoli di marmo **MG 24**. Le combinazioni di colori sono prodotti naturali e pertanto sempre soggette a variazioni cromatiche, che sottolineano ulteriormente il carattere naturale delle pavimentazioni.

Resina per pavimentazione in pietra naturale **PU 1K** come base per la posa della pietra naturale:

- Alto valore estetico
- Trasparente e resistente alla luce
- Tonalità decorative
- Superficie sicura
- Facile manutenzione
- Carrabile
- Compensa irregolarità del sottofondo
- Permeabile, spessore dello strato ridotto

Prodotto consigliato:



Resina per pavimentazione in pietra naturale **PU 1K**

- Senza solventi
- Senza fughe
- Trasparente e resistente alla luce
- Monocomponente

PAGINA 116



Granulato di marmo **MG 24**

- resistente alla luce
- colori naturali
- ampia scelta di colori naturali

PAGINA 116





- Superficie sicura senza fughe
- Nel sistema: Impermeabilizzante Speciale WD-1K

Resina per pavimentazione in pietra naturale PU 1K

Resina poliuretanica priva di solventi, trasparente, monocomponente, resistente all'ingiallimento, adatta per la realizzazione di rivestimenti in pietra naturale porosa in ambienti interni ed esterni. La combinazione con il granulato di marmo MUREXIN Colorit a grana grossa MG 24, offre come risultato una superficie antiscivolo, resistente agli sbalzi termici, all'abrasione e ai raggi UV. Ampia gamma di applicazioni per ambienti privati, pubblici e commerciali.

Consumo: per m² e mm: 2 kg di granulato di marmo: 0,1 kg di legante
per m² con 6 mm di spessore dello strato: 12,5 kg di granulato di marmo: 0,625 kg di legante



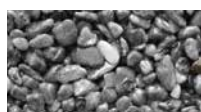
1,25 kg	BKA	14 Pz./scatola, 1 Pall. = 60 scatole	9002689117315	11731	53,00/kg	66,25/pz.
6,25 kg	BLE	1 pz., 1 pall. = 66 pz.	9002689119395	11939	51,62/kg	322,65/pz.



Granulato di marmo MG 24

Il granulato di marmo è una materia prima minerale naturale. Granulato di marmo sottoposto ripetuti lavaggi e asciugato al fuoco, privo di sostanze umiche e altre impurità. Possibili lievi variazioni cromatiche naturali. Adatto la produzione di pavimentazioni in pietra naturale in combinazione con la resina PU 1K, specifica per i pavimenti in pietra.

25 kg PS	1 pz., 1 pall. = 40 pz.					
grigio grafite			9002689325697	32569	3,26/kg	81,38/pz.
grigio nebbia			9002689120711	12071	3,26/kg	81,38/pz.
bianco-giallo			9002689120728	12072	3,26/kg	81,38/pz.
verde			9002689120735	12073	3,26/kg	81,38/pz.
beige			9002689120742	12074	3,26/kg	81,38/pz.
rosé			9002689120759	12075	3,26/kg	81,38/pz.
multi-colore			9002689120766	12076	3,26/kg	81,38/pz.
grigio business			9002689120780	12078	3,26/kg	81,38/pz.
Miscela di contrasto			9002689120797	12079	3,26/kg	81,38/pz.
bianco			9002689123668	12366	3,26/kg	81,38/pz.
extra-bianco			9002689159407	15940	3,26/kg	81,38/pz.
rosso			9002689159469	15946	3,26/kg	81,38/pz.
grigio scuro			9002689159957	15995	3,26/kg	81,38/pz.
grigio-nero			9002689162384	16238	3,26/kg	81,38/pz.
grigio eleganza			9002689317746	31774	3,26/kg	81,38/pz.



grigio grafite



grigio nebbia



bianco-giallo



verde



beige



rosé



multi-colore



grigio business



miscela di contrasto



bianco



extra-bianco



rosso



grigio scuro



grigio-nero



grigio eleganza

Eventuali differenze nella tonalità cromatica sono dovute a ragioni di stampa. Per una tavola dei campioni contattare l'addetto di riferimento per l'assistenza esterna.



Additivo per pavimentazione in pietra naturale **SN 1K**

L'additivo per pavimentazione in pietra naturale SN 1K è un additivo altamente efficace per ottimizzare la stabilità della resina per pavimentazione in pietra naturale PU 1K. L'additivo consentirà di modificare specifiche caratteristiche tecniche, migliorando in particolare il grado di viscosità e il tempo di lavorazione, prolungando in tal modo il tempo di indurimento.

Consumo: ca 6 - 8 % del legante

1 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 24 pz.	9002689063209	6320	73,96/kg	73,96/pz.
------	----	------------------------	---------------	------	-----------------	------------------



Impasto di pietra **SP 15**

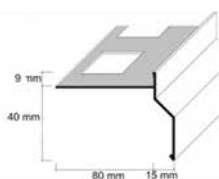
Impasto di dispersione pronto all'uso, senza solventi, con eccellenti proprietà adesive. Per superfici interne o esterne non direttamente esposte agli agenti atmosferici, come legante per la lavorazione di rivestimenti in pietra naturale su superfici verticali e minerali. Come collante multiuso per l'incollaggio di legno, polistirolo, ecc.

Consumo: circa 2,25 kg/m²

circa 1,0 kg/m² come strato adesivo di stuccatura

1,25 kg/m² per pavimentazione in pietra naturale (con spessore dello strato di 6 mm)

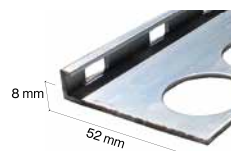
8 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 36 pz.	9002689106517	10651	16,98/kg	135,85/pz.
------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Profilo per balconi

Profilo angolare in alluminio anodizzato, per la rifinitura dei bordi delle pavimentazioni Murexin in pietra naturale. Bordatura di alto valore estetico della parte anteriore delle scale.

Profilo per balconi grigio, 3 m.	1 pz.,1 pall. = 30 pz.	9002689158516	15851	13,02/metri lineari	39,05/pz.
Profilo per balconi pezzo angolare grigio		9002689158523	15852		51,29/pz.
Profilo per balconi pezzo di raccordo grigio		9002689158530	15853		15,87/pz.



Profilo per scale

Profilo angolare in alluminio con verniciatura a polvere bianco-grigia, per la rifinitura dei bordi delle pavimentazioni Murexin in pietra naturale. Bordatura di alto valore estetico della parte anteriore delle scale.

2 m	pz.	1 pz.	9002689323440	32344	19,95/metri lineari	39,90/pz.
-----	-----	-------	---------------	-------	----------------------------	------------------



- reattività rapida
- Stabile agli UV
- spessore strato fino a 1 mm

Rivestimento Express Coat **EC 260**

Sistema a resina reattiva bicomponente, privo di solventi, resistente alla luce, lucido, a reazione rapida, trasparente, per sistemi di protezione delle superfici non carrabili, per interni ed esterni. Per la sigillatura a strato sottile o spesso di fondi minerali, come strato intercalare per il sistema a dispersione scaglie così come per la sigillatura di pavimenti di resina reattiva su base EP, PU o PAS nonché come legante e sigillante superiore per pavimentazioni in pietra naturale.

Consumo: come fondo ca. 0,2 - 0,4 kg/m² su fondo minerale

come strato a dispersione ca. 0,4 kg/m² per la dispersione delle scaglie

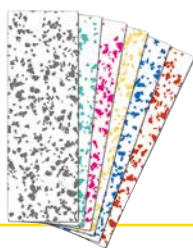
come sigillante ca. 0,15 - 0,25 kg/m² su rivestimenti fluidi

come sigillante ca. 0,35 kg/m² su strati truciolati



1,35 kg	EH				38,56/kg	52,05/conf.
0,75 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 80 pz., comp. A	9002689318347	31834		
0,6 kg	BLE	10 pz./scatola, 1 pall. = 32 scatole comp. B	9002689318361	31836		

9 kg	EH				46,74/kg	420,68/conf.
5 kg	BLE	1 pz.,1 pall. = 42 pz. comp. A	9002689312024	31202		
4 kg	BKA	1 pz.,1 pall. = 99 pz. comp. B	9002689312031	31203		



• utilizzabile senza sigillatura

Scaglie di dispersione VF

Soluzione creativa sia per scopi decorativi che per aumentare la proprietà antiscivolo di rivestimenti poliuretani o in resina epossidica e sigillature in svariate colorazioni.

Consumo: circa 25– 400 g a seconda dell'effetto finale desiderato

1 kg 3 mm

Beige RAL 1001	9002689161523	16152	56,99/kg	56,99/pz.
Giallo Zinco RAL 1018	9002689161530	16153	56,99/kg	56,99/pz.
Blu traffico RAL 5017	9002689161554	16155	56,99/kg	56,99/pz.
Verde Smeraldo RAL 6001	9002689161561	16156	56,99/kg	56,99/pz.
Grigio ghiaia RAL 7004	9002689161578	16157	56,99/kg	56,99/pz.
Grigio antracite RAL 7016	9002689161585	16158	56,99/kg	56,99/pz.
Grigio calcestruzzo RAL 7023	9002689161592	16159	56,99/kg	56,99/pz.
Grigio seta RAL 7044	9002689161608	16160	56,99/kg	56,99/pz.
Marrone ocra RAL 8001	9002689161615	16161	56,99/kg	56,99/pz.
Marrone chiaro RAL 8025	9002689161622	16162	56,99/kg	56,99/pz.
Nero scuro RAL 9005	9002689161639	16163	56,99/kg	56,99/pz.
Bianco puro RAL 9010	9002689161646	16164	56,99/kg	56,99/pz.
Rosso fuoco RAL 3000	9002689163763	16376	56,99/kg	56,99/pz.

5 kg 3 mm

Nero/bianco	9002689161653	16165	50,75/kg	253,76/pz.
Grigio segnale RAL 7004	9002689161660	16166	50,75/kg	253,76/pz.
Grigio calcestruzzo RAL 7023	9002689161677	16167	50,75/kg	253,76/pz.
Grigio seta RAL 7044	9002689161684	16168	50,75/kg	253,76/pz.
Nero scuro RAL 9005	9002689161691	16169	50,75/kg	253,76/pz.
Bianco puro RAL 9010	9002689161707	16170	50,75/kg	253,76/pz.



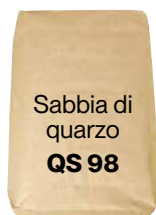
1 kg 1 mm

grigio seta RAL 7044	9002689312819	31281	56,99/kg	56,99/pz.
nero scuro RAL 9005	9002689312826	31282	56,99/kg	56,99/pz.
bianco puro RAL 9010	9002689312833	31283	56,99/kg	56,99/pz.

5 kg 1 mm

nero/bianco/grigio	9002689312840	31284	50,75/kg	253,76/pz.
--------------------	---------------	-------	----------	------------




 Sabbia di quarzo
QS 98

Sabbia di quarzo **QS 98**

Sabbia di quarzo sottoposta a ripetuti lavaggi e asciugata al fuoco. Per la sabbiatura di fondi, barriere impermeabilizzanti e come sigillante. Per la realizzazione di stucchi per la livellatura di graffi e malte a base di resine sintetiche. Per il riempimento di resine epossidiche e poliuretatiche e stucchi minerali.

25 kg	0,063-3,5 mm	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689103998	10399	1,17/kg	29,33/pz.
25 kg	0,1-0,2 mm	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689092186	9218	0,93/kg	23,18/pz.
25 kg	0,1-0,5 mm	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689112211	11221	0,97/kg	24,30/pz.
25 kg	0,3-0,8 mm	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689077060	7706	0,85/kg	21,23/pz.
25 kg	0,3-0,8 mm mix grigio 1	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689317883	31788	2,63/kg	65,63/pz.
25 kg	0,3-0,8 mm mix grigio chiaro 2	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689323457	32345	2,63/kg	65,63/pz.
25 kg	0,6-1,2 mm	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689054283	5428	1,23/kg	30,72/pz.
25 kg	3-5 mm	1 pz.,1 pall. = 40 pz.	9002689162575	16257	0,84/kg	20,95/pz.


 Riempitivo di design
DF 170

Riempitivo di design **DF 170**

Miscela pigmentata di granuli di resina in poliestere e idrossido metallico. Come riempitivo per resine reattive per la produzione di rivestimenti di design creativi e di alto valore estetico.

17 kg	PS	1 pz.,1 pall. =30 pz. antracite	9002689163091	16309	18,31/kg	311,27/pz.
-------	----	---------------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Riempitivo di Design **METALLIC**

Miscela colorata di minerali e pigmenti metallici. Come riempitivo per resine reattive per la produzione di rivestimenti di design creativi e di alto valore estetico a effetto metallico.

100 g	KDO	6 pz. / scatola				
bronzo			9002689304210	30421		52,73/pz.
argento			9002689304227	30422		52,73/pz.



Agente tissotropico **TE 2K**

Additivo altamente efficace per la tissotropia di sistemi di resina reattiva. Per interni ed esterni. L'agente tissotropico epossidico Epoxy TE 2K, come additivo per la resina reattiva bicomponente aumenta significativamente la viscosità e modifica i tempi di reazione.

Consumo: Il dosaggio dipende dal tipo di legante e dalle condizioni ambientali.
Si consiglia circa il 2-4% del legante

0,5 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 85 pz.	9002689141358	14135	28,69/kg	28,69/pz.
3 kg	KHO	1 pz.,1 pall. = 12 pz.	9002689168461	16846	53,24/kg	159,72/pz.



Riempitivo antiscivolo **RF 8**

Granulato a grana fine come riempitivo per sigillanti a base di resina reattiva per migliorare la resistenza allo scivolamento per sigillatura con o senza colorante.

Consumo: ca 8 - 16 % del legante

1 kg	KDO	15 Pz./scatola, 1 Pall. = 48 scatole	9002689168836	16883	14,97/kg	14,97/pz.
------	-----	--------------------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------

Profilato epossidico di finitura

Profilo terminale angolare in versione con altezza ottimale per una finitura pulita ed elegante dei rivestimenti in resina reattiva. Il prodotto serve anche a proteggere i bordi dei rivestimenti a scorrimento e può essere utilizzato come transizione decorativa tra diversi tipi di rivestimento.

3 m	2,5 mm	1 pz.,1 pall. = 720 pz.	9002689106609	10660	8,62/metri lineari	25,87/pz.
-----	--------	-------------------------	---------------	-------	---------------------------	------------------



Detergente epossidico **EP V4**

Detergente per la pulizia di utensili e attrezzature sporchi di resine reattive non ancora indurite.

5 l	BKA	1 pz., 1 pall. = 126 pz.	9002689070542	7054	13,38/l	66,92/pz.
-----	-----	--------------------------	---------------	------	----------------	------------------



Detergente acido **SR 30**

Detergente speciale contenente acidi per uso in interni ed esterni, per la rimozione di residui di cemento, calcare, sfarinamento, ecc. Scioglie le impurità e i depositi inorganici grazie al basso grado di pH e agli additivi a base di alcol. Il prodotto può essere utilizzato per tutti i tipi di applicazione su fondi non porosi, come pavimenti industriali, piastrelle, acciaio inossidabile, ecc. Sono possibili tutte le applicazioni, dal lavaggio manuale ai sistemi automatizzati. Sono possibili anche l'allagamento e l'irradiamento.

Consumo: a seconda del grado di contaminazione



1 l	KFL	16 Pz./scatola, 1 Pall. = 63 scatole	9002689121220	12122	13,37/l	12,37/pz.
-----	-----	--------------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Detergente alcalino **AR 30**

Detergente alcalino speciale per la rimozione di contaminazioni organiche ostinate. Contiene catalizzatori speciali per migliori risultati di pulizia in ambienti interni ed esterni. Scioglie lo sporco organico e i depositi come grasso, catrame, velature, residui di prodotti per la cura, sporco, fuliggine, cera, efflorescenza e altre sostanze anche liquide come oli, solventi, ecc. Il prodotto può essere utilizzato in tutte le forme di applicazione. Sono possibili tutte le applicazioni, dal lavaggio manuale ai sistemi automatici. Sono possibili anche l'allagamento e l'irradiamento.

Consumo: in base al fondo e al grado di sporco



1 l	KFL	16 Pz./scatola, 1 Pall. = 63 scatole	9002689121237	12123	13,67/l	13,67/pz.
-----	-----	--------------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Detergente base **GR 20**

Detergente delicato per rimuovere lo sporco generico di casa o stradale. Delicato e neutro per la pelle e l'ambiente. Il prodotto è concentrato e ne basta una minima quantità. Per uso interno ed esterno, per la pulizia di fondi oleosi, grassi, fuliginosi, ecc. Adatto per la pulizia quotidiana di qualsiasi fondo.

Consumo: 1 litro è sufficiente per ca. 100m² a seconda del grado di sporco.



1 l	KFL	16 Pz./scatola, 1 Pall. = 63 scatole	9002689121244	12124	14,79/l	14,79/pz.
-----	-----	--------------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Pasta impregnante **IP 30**

Prodotto ecologico, a base d'acqua e utilizzabile in modo universale in materiale sintetico di alta qualità con parti di cera. Essiccando crea una pellicola resistente allo sporco e all'usura, senza lucidatura. Per uso interno, per la cura iniziale e la manutenzione continuativa di tutti i rivestimenti in resina reattiva nonché per rivestimenti in ceramica non molto lucidi.

Consumo: 1 litro è sufficiente per circa 30- 50 m²

Prima manutenzione, manutenzione completa: Circa 20 – 30 ml/m²

Manutenzione continua: Circa 200 - 250 ml in 10 litri d'acqua

1 l	KFL	110 Pz./scatola, 1 Pall. = 28 scatole	9002689121282	12128	19,99/l	19,99/pz.
-----	-----	---------------------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Testa di nebulizzazione Colocura **SK 1**

Adatto per il levigante universale UG 1 e per tutti i prodotti della gamma dei detergenti

1 pz.		400 pz./scatola	9002689121886	12188	5,53/pz.
-------	--	-----------------	---------------	-------	-----------------



Bilancia

1 pz.	13 Pz./scatola, 1 Pall. = 18 scatole	9002689306191	30619	288,27/pz.
-------	--------------------------------------	---------------	-------	-------------------



Raschiatore per superfici

1 pz.	standard	9002689057574	5757	50,52/pz.
1 pz.	regolabile	9002689094401	9440	199,17/pz.



Guide dentate

1 pz.	Supporto dentatura per spatola dentata R2	10 pz. / scatola	9002689070627	7062	4,17/pz.
1 pz.	Guida dentata EP	10 pz. / scatola	9002689140672	14067	2,27/pz.
1 pz.	Guida dentata PU	10 pz. / scatola	9002689320081	32008	2,27/pz.



Frattazzo a Punta

1 pz.		9002689122142	12214	149,69/pz.
-------	--	---------------	-------	-------------------



Spatola madre senza inserti

1 pz.	21 cm	10 pz. / scatola	9002689075707	7570	9,82/pz.
1 pz.	28 cm	10 pz. / scatola	9002689075721	7572	13,08/pz.



Rulli di sfiato

Per deaerare composti livellanti e rivestimenti in resina epossidica.

50/21: Lunghezza punte: 21 mm, larghezza: 50 cm compresa staffa

60/11: Lunghezza punte: 11 mm, larghezza: 60 cm, staffa aggiuntiva - vedi staffa rullo regolabile 60

1 pz.	50/21		9002689168966	16896	264,52/pz.
1 pz.	60/11		4001941060142	16894	260,97/pz.



Staffa 25 cm

25 cm. Staffa per rullo di verniciatura.

1 pz.		9002689077367	7736	3,35/pz.
-------	--	---------------	------	-----------------



Asta telescopica

Asta telescopica in metallo. 110 - 200 cm

1 pz.		9002689056553	5655	12,30/pz.
-------	--	---------------	------	------------------



Staffa per rullo regolabile

60 cm. Staffa per rullo di verniciatura e deareatore 60/11

1 pz.		9002689168959	16895	78,78/pz.
-------	--	---------------	-------	------------------

Rullo e cilindro di verniciatura

Rullo di verniciatura W per la lavorazione di vernici per parquet contenenti solventi.

Rullo di verniciatura W per la lavorazione di vernici per parquet a base di acqua.

Rullo di verniciatura Micro per la lavorazione di materiali a base di acqua e di solventi (nessun rilascio di lanugine).



1 pz.	Rullo di verniciatura LM 25 cm	10 pz. / scatola	9002689056799	5679	12,72/pz.
1 pz.	Rullo di verniciatura W 25	10 pz. / scatola	9002689078531	7853	13,31/pz.
1 pz.	Rullo di verniciatura Micro 25 cm	10 pz. / scatola	9002689084570	8457	19,47/pz.
1 pz.	Rullo di verniciatura Velour 10 cm	10 pz. / scatola	9002689165552	16555	1,63/pz.
1 pz.	Rullo di verniciatura W 60	10 pz. / scatola	9002689168973	16897	74,64/pz.

Salviette detergenti R 500

Salviette detergenti in fibra di cotone, in un pratico formato. Per la pulizia di mani e utensili, in particolare in caso di contaminazione con colle PU e MSP non indurite e resine bicomponenti. 1 confezione contiene 100 salviette.



1 pz.	KDO	6 pz. / scatola, pall. = 66 scatole	9002689112334	11233	27,03/pz.
-------	-----	-------------------------------------	---------------	-------	------------------

Rullo frangibolle Small



1 pz.			9002689057598	5759	139,72/pz.
-------	--	--	---------------	------	-------------------

Pistola manuale



1 pz.	per cartucce	1 pz., 1 pall. = 120 pz.	9002689141099	14109	54,75/pz.
1 pz.	per PU 15	1 pz., 1 pall. = 50 pz.	9002689075028	7502	101,87/pz.

Scopa in gomma



1 pz.			9002689122180	12218	176,44/pz.
-------	--	--	---------------	-------	-------------------

Scarpe chiodate

Scarpe chiodate con cinturini di fissaggio, in taglia unica.



1 pz.			9002689057604	5760	94,20/pz.
-------	--	--	---------------	------	------------------

Kit base per rivestimenti



1 pz.	KE	1 pz., 1 pall. = 12 pz.	9002689316619	31661	250,19/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	-------------------

Tecnica di impermeabilizzazione

	Pagina
1. Preparazione	128
2. Impermeabilizzazioni bituminose	129
3. Impermeabilizzante non bituminose	131
4. Impermeabilizzanti di fughe	135
5. Additivi	136



Tecnica di impermeabilizzazione

MUREXIN mette a disposizione del professionista sistemi di impermeabilizzazione complete: con e senza bitume, dalla cantina al tetto.

Asciugatura rapida, risparmio economico, sostenibilità ambientale e facilità di lavorazione, sia in orizzontale che in verticale, in totale sicurezza: ecco cosa ci si aspetta da una tecnologia di impermeabilizzazione efficiente. La gamma completa di prodotti MUREXIN, perfettamente coordinati tra loro, garantisce la soddisfazione di ogni esigenza e requisito: preparazione fondi, sigillature, impermeabilizzanti perimetrali, impermeabilizzanti edili, sigillanti speciali e per fughe, rivestimenti spessi, malte e nastri sigillanti e molto altro.

Punti di forza



” Questo innovativo impermeabilizzante strutturale da applicare allo stato liquido è veramente una soluzione universale di qualità: l'impermeabilizzante speciale **WD-1K** si adatta alla più ampia varietà di pareti e pavimenti, per rivestimenti in orizzontale e in verticale. Senza contare che è anche ecologico, permanentemente elastico, riempie le crepe, è pronto all'uso, comodo e fa risparmiare tempo e fatica. “

Michael Koller

Amministratore Delegato - AM-Technik,
Wiener Neustadt

Punti di forza

Ciò che caratterizza a prima vista i nostri prodotti è la loro poliedricità: MUREXIN, bituminoso o senza bitume, offre sistemi di sigillatura completi e professionali per una sigillatura affidabile dalla cantina al tetto. Sia la guarnizione speciale **WD-1K** che i rispettivi componenti non sono a base bituminosa e si presentano pertanto come la soluzione ecologica per eccellenza, per ogni lavoro strutturale e per l'impermeabilizzazione del tetto, sia per uso interno che esterno. Con questo sistema, il professionista può lavorare in tutta comodità e senza troppa fatica. Molti altri prodotti completano il nostro sistema di articoli ecosostenibili: in particolare il sistema con guarnizione speciale **WD Top+** apre ancor più ampie prospettive di applicazione per **WD-1K**. Se quello che cerchi è il massimo comfort di lavorazione e ancora più sicurezza di tenuta delle componenti strutturali, non puoi fare a meno della banda triangolare **EDB 35**. Questo nastro bituminoso elastomerico altamente flessibile, crea, dopo il rispettivo riscaldamento e il seguente indurimento, un legame impermeabile all'acqua, che consente l'immediata prosecuzione dei lavori.



Video - Suggerimenti per la lavorazione

Per scaricare i video vai su:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

I punti di forza MUREXIN sono elencati nelle seguenti pagine:

Banda triangolare EDB 35	129
Impermeabilizzante speciale WD Top+	131
Impermeabilizzante speciale WD-1K	132

01 Preparazione

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



- indurente
- pigmentato
- senza solventi
- pronto all'uso

Strato di fondo impermeabilizzante AG 3

Fondo di alta qualità pigmentato, la sua colorazione blu favorisce il controllo della corretta applicazione, privo di solventi, minerale, a effetto consolidante e con elevato potere penetrante. Per uso interno ed esterno per il consolidamento di fondi minerali friabili ed assorbenti, per favorire la capacità adesiva della successiva fase di sigillatura e come compensazione di assorbimento.

Consumo: circa 150 g/m² a seconda dell'assorbimento del fondo



5 kg	KKA	1 pz., 1 pall. = 96 pz.	9002689159025	15902	10,09/kg	50,46/pz.
25 kg	KKA	1 pz., 1 pall. = 24 pz.	9002689159612	15961	8,55/kg	213,67/pz.



NUOVO

Preparazione fondo e vernice Silolack BVS 300

Preparazione fondo bituminosa a elasticità permanente, a basso contenuto di solventi e senza riempitivi e Silolack ad alta resistenza agli acidi diluiti (tranne ossidanti) e agli alcali fino a una concentrazione del 2%. Per uso esterno come strato protettivo, per impermeabilizzare fondazioni (con almeno 3 strati), come primer di preparazione per l'incollaggio di pellicole e pannelli in cartone, come fondo di preparazione in vista di lavori di sigillatura e riscaldamento mediante fiamma, per la riqualifica di superfici finali in asfalto o come copertura finale di strisce bituminose per i tetti, usurate dagli agenti atmosferici.

Consumo: 0,2 - 0,3 litri /m² a seconda dell'assorbimento e della struttura del fondo



5 l	BLE	1 Pz., 1 Pall. = 75 Pz.	9002689324065	32406	5,77/l	28,84/pz.
10 l	BLE	1 Pz., 1 Pall. = 45 Pz.	9002689324072	32407	4,66/l	46,55/pz.
25 l	BLE	1 Pz., 1 Pall. = 14 Pz.	9002689324089	32408	4,24/l	106,04/pz.



- a tenuta di gas radon
- nebulizzabile
- adatto per l'incollaggio

Rivestimento di alto spessore **1K EXPRESS**

Rivestimento bituminoso di alta qualità, monocomponente, con riempitivo in polistirolo, a reazione rapida, nebulizzabile, arricchito di additivi sintetici. Per uso interno ed esterno per la realizzazione manuale o meccanica di impermeabilizzazioni durevoli e flessibili di edifici e per l'incollaggio di pannelli isolanti perimetrali in aree a diretto contatto con il terreno.

Consumo: Incollaggio di pannelli isolanti: ca. 2,0 l/m² di umidità del terreno / senza percolato stagnante: 3,5 - 4,0 l/m² (DIN 18195-4) acqua non in pressione (orizzontale): 3,5 - 4,0 l/m² (DIN 18195-5) percolato stagnante: 4,5 - 5,0 l/m² (DIN 18195-6)



32 l	KE	1 pz., 1 pall. = 12 pz.	9002689106616	10661	4,44/l	141,99/pz.
------	----	-------------------------	---------------	-------	---------------	-------------------



Rivestimento di alto spessore **2K PS**

Rivestimento bituminoso bicomponente, con riempitivo in polistirolo, senza solventi, altamente flessibile, per la copertura di fessure, arricchito di additivi sintetici. Per uso interno ed esterno per la produzione manuale o meccanica di impermeabilizzazioni durevoli e flessibili di edifici e per l'incollaggio di pannelli isolanti perimetrali in aree a diretto contatto con il terreno.

Consumo: Incollaggio di pannelli isolanti: ca. 2,0 kg/m² di umidità del terreno / senza percolato stagnante:

ca. 4,5 l/m² = ca. 4,5 mm

Spessore dello strato bagnato = ca. 3,2 mm, spessore dello strato asciutto / percolato stagnante:

ca. 6,0 l/m² = ca. 6,0 mm

Spessore dello strato bagnato = ca. 4,3 mm dello spessore dello strato asciutto



30 l	KE	1 pz., 1 pall. = 12 pz.	9002689075349	7534	4,45/l	133,46/pz.
------	----	-------------------------	---------------	------	---------------	-------------------



Banda triangolare **EDB 35**

Nastro bituminoso in elastomero permanentemente elastico, fusibile e altamente flessibile per la formazione impermeabile delle gole sia nell'area delle fondamenta che nella zona del tetto, tra le componenti perpendicolari tra di loro, come tra la superficie piana del pavimento e la parete verticale. Seguito solidificazione del bagno di fusione previamente trattato a fiamma, si crea un collegamento impermeabile a tenuta stagna, che può essere direttamente sottoposto a successive lavorazioni con rivestimenti bituminosi spessi Murexin, impermeabilizzazione reattiva Murexin, nonché impermeabilizzazione liquida Murexin, oppure con membrane autosaldanti a caldo e a freddo. La preparazione del fondo viene effettuata con primer bituminoso Murexin Bitumen LF 400, con primer Murexin e Silolack BVS 300. L'uso del nastro triangolare Murexin EDB 35 consente inoltre di collegare senza problemi l'impermeabilizzazione trasversale (barriera a parete) all'impermeabilizzazione verticale.

25/m.lin.	KTN	1 Pz., 1 Pall. = 24 Pz.	9002689324058	32405	5,21/m.lin.	130,20/pz.
-----------	-----	-------------------------	---------------	-------	--------------------	-------------------

03 Impermeabilizzanti non bituminoso

Una coppia di cui fidarsi, in molteplici applicazioni: tenuta sicura.

L'impermeabilizzante speciale **WD-1K** viene consegnato pronto per l'uso e può essere facilmente applicato con un pennello, una spazzola o un rullo. Con un addensante appositamente sviluppato, può essere tixotropico. È utilizzabile in ambienti interni ed esterni ed è la perfetta alternativa ecologica agli impermeabilizzanti a base bituminosa.

Integrato dal prodotto di sistema, l'impermeabilizzante speciale **WD Top+**, il **WD-1K** può essere utilizzato anche in applicazioni adiacenti a serbatoi, bacini di raccolta o cisterne. **WD Top+** è l'ideale anche come impermeabilizzante del **WD-1K** in zone sott'acqua, bacini di raccolta depressurizzati, vasi di depurazione o in pozzetti di raccolta. Inoltre può essere applicato direttamente sul calcestruzzo, proteggendolo come sigillante

Prodotto consigliato:

Impermeabilizzante speciale **WD Top +**



- Sigillante speciale monocomponente
- Per interni ed esterni.
- Utilizzabile in verticale e in orizzontale
- Molto stabile chimicamente
- Energia superficiale ridotta

PAGINA 131

Impermeabilizzante speciale **WD-1K**



- Impermeabilizzante liquido per fabbricati e tetti
- Impermeabilizzante per interni ed esterni
- Utilizzabile in verticale e in orizzontale
- Pronto all'uso
- Utilizzabile su fondi umidi e opachi

PAGINA 132





- riverniciabile
- intonacabile

Impermeabilizzante per edifici **2K BF**

Impasto impermeabilizzante bicomponente, senza bitume, senza solventi, a elevata flessibilità, adatto per la stuccatura delle fessure e per proteggere dall'umidità gli elementi strutturali a diretto contatto con il suolo. Per ambienti interni ed esterni, per la produzione manuale o meccanica di impermeabilizzazioni durevoli e flessibili di edifici, nonché per l'incollaggio di pannelli isolanti perimetrali in aree a diretto contatto con il terreno.

Consumo: a seconda del carico: circa 3 - 4 kg/m² per strato: circa 1,5 - 2 kg/m²



8,32 kg	EH	1 pz., 1 pall. = 39 pz.	9002689161028	16102	9,78/kg	81,34/pz.
25 kg	EH	1 pz., 1 pall. = 12 pz.	9002689149859	14985	7,59/kg	189,67/pz.



- monocomponente
- per interni ed esterni.
- senza solventi
- per fondi metallici

Collante WD **PRIMIS 150**

Collante monocomponente, pronto all'uso, flessibile, esente da solvente e silicone per fondi metallici come ad esempio acciaio inox, Uginox, lamiera zincata, zinco VM, ecc. per la successiva applicazione del sigillante speciale WD-1K.

Consumo: ca. 150 grammi se applicato a pennello ca. 200 se applicato a rullo.



0,5 kg	KDO	110 Pz./scatola, 1 Pall. = 35 scatole	9002689319603	31960	27,46/pz.	
--------	-----	---------------------------------------	---------------	-------	------------------	--



- Utilizzabile in verticale e in orizzontale
- Molto stabile chimicamente
- Energia superficiale ridotta

Impermeabilizzante speciale **WD TOP+**

Sigillante pregiato, monocomponente, pronto all'uso, privo di acqua, solvente, silicone e isocianato, resistente a UV e IR, per l'applicazione diretta sulla guarnizione speciale WD-1K e su calcestruzzo. Il sigillante protegge l'impermeabilizzante speciale WD-1K da danni meccanici ed è resistente ai prodotti di trattamento dell'acqua normalmente utilizzati. Applicato direttamente sul calcestruzzo, il sigillante impedisce la penetrazione di fluidi dannosi all'interno del calcestruzzo.

Consumo: ca. 0,25 - 0,30 kg /m² su sigillante speciale WD-1K ca. 0,40 - 0,50 kg /m² su calcestruzzo, a seconda della sua assorbenza



5 kg	KE	1 Pz., 1 Pall. = 54 Pz.				
Blu piscina			9002689325604	32560	45,00/kg	225,00/pz.
Bianco			9002689325598	32559	45,00/kg	225,00/pz.
Grigio chiaro			9002689325574	32557	45,00/kg	225,00/pz.
Antracite			9002689325581	32558	45,00/kg	225,00/pz.

12 kg	KE	1 Pz., 1 Pall. = 36 Pz.				
Blu piscina			9002689319016	31901	42,07/kg	504,86/pz.
Bianco			9002689319023	31902	42,07/kg	504,86/pz.
Grigio chiaro			9002689319030	31903	42,07/kg	504,86/pz.
Antracite			9002689324775	32477	42,07/kg	504,86/pz.

03 Impermeabilizzanti non bituminoso

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



- pressoché privo di polvere
- consumo ridotto
- pronto all'uso subito dopo la miscelazione

Additivo **WD-1K**

L'additivo WD-1K è stato sviluppato appositamente per l'impermeabilizzazione speciale MUREXIN WD-1K e può essere utilizzato solo per la sigillatura tissotropica.

Consumo: ca. 0,25 litri per kg

3,5 l	KE	1 pz., 1 pall. = 85 pz.	9002689314479	31447	16,32/l	57,13/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Riempitivo speciale **SF 10**

Additivo in polvere per il sigillante speciale Murexin WD-1K e il sigillante speciale WD Top+. L'aggiunta massima del 10 % - del peso nei prodotti elencati, consente l'applicazione di strati di spessore superiore rispetto a quelli indicati nelle rispettive schede tecniche, ottenendo, nonostante il maggiore spessore, una perfetta e completa essiccazione dei prodotti. Dopo l'aggiunta dello speciale riempitivo SF 10, si procede alla rispettiva miscelazione lenta in agitatore, senza formazione di grumi. Tutte le specifiche tecniche valgono analogamente per i prodotti di impermeabilizzazione speciale WD-1K e per i sigillanti speciali WD Top+.

Consumo: Aggiunta massima del 10% in base al peso

2 kg	KE	1 Pz., 1 Pall. = 54 Pz.	9002689325611	32561	14,58/kg	29,16/pz.
------	----	-------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------



- monocomponente
- per interni ed esterni.
- senza solventi
- per fondi a bassa energia

Primer Polybond **PB 7**

Primer monocomponente, pronto per l'uso, di grande qualità, versatile, a elasticità permanente, senza solventi né silicone, per una forza di aderenza ottimale su fondi a bassa energia fondi con tensione superficiale ridotta, ad es. PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB ecc., per applicazioni in interni e all'aperto, utilizzato anche come bloccante per bitume, per successivi lavori di sigillatura con l'impermeabilizzante speciale WD-1K.

Consumo: ca.100 grammi se applicato a rullo, ca.200 se applicato a pennello



1,25 kg	KDO	4 Pz./scatola, 1 Pall. = 80 scatole	9002689314240	31424	74,46/kg	93,07/pz.
---------	-----	-------------------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------



- EC 1^{PLUS}
- ETA secondo EAD 030350-00-0402
- monocomponente
- accelerabile

Impermeabilizzante speciale **WD-1K**

Impermeabilizzazione per fabbricati e tetti di alta qualità, flessibile, monocomponente, pronta all'uso, senz'acqua, né solventi e silicone, a elasticità permanente e resistente agli agenti atmosferici, testata per tutti i lavori di impermeabilizzazione in interni ed esterni, sotto i più diversi rivestimenti superficiali come pavimentazioni in pietra naturale, rivestimenti ceramici, impasti fluidi minerali ecc.

Consumo: circa 2,7 kg/m² per uno spessore dello strato di 2 mm o in base a quanto prescritto dalle normative speci-



13 kg	KE	1 pz., 1 pall. = 36 pz.				
grigio scuro			9002689313458	31345	38,82/kg	504,61/pz.
grigio chiaro			9002689313717	31371	38,82/kg	504,61/pz.
bianco			9002689313915	31391	34,47/kg	448,09/pz.



- varie larghezze
- parti sagomate
- impregnazione perfetta

Tessuto non tessuto agugliato **NV 110**

Il Tessuto non tessuto agugliato Murexin Nadelvlies NV 110, è un tessuto non tessuto da 110 grammi/m² sviluppato appositamente per l'impermeabilizzante speciale Murexin WD-1K. Serve per realizzare una membrana impermeabilizzante rafforzata, per il controllo dello spessore dello strato e la copertura di crepe. Lo speciale processo produttivo fa sì che il TNT agugliato Nadelvlies NV 110, venga completamente imbevuto di resina impermeabilizzante speciale WD-1K secondo una modalità inimitabile, che consente di realizzare una membrana impermeabilizzante del tutto affidabile. La speciale agugliatura del feltro si dimostra anche estremamente vantaggiosa nella fase di introduzione del non tessuto nell'impermeabilizzante speciale WD-1K, senza formazione di pieghe e bolle.

Angolo esterno	KTN	20 pz./scatola	9002689312482	3 1248	86,51/scatola
Angolo interno	KTN	20 pz./scatola	9002689312475	3 1247	86,51/scatola

20 cm/ 50 metri lineari	ROL	5 pz. in sovraconfezione	9002689312567	3 1256	1,74/metro lineare	86,86/pz.
27,5 cm/ 50 metri lineari	ROL	4 pz. in sovraconfezione	9002689312468	3 1246	2,12/metri lineari	106,03/pz.
35 cm/ 50 metri lineari	ROL	3 pz. in sovraconfezione	9002689312451	3 1245	2,87/metro lineare	143,25/pz.
55 cm/ 50 metri lineari	ROL	2 pz. in sovraconfezione	9002689312444	3 1244	3,86/metri lineari	192,87/pz.
70 cm/ 50 metri lineari	ROL	1 pz. In confezione singola	9002689312437	3 1243	4,29/metri lineari	214,31/pz.
90 cm/ 50 metri lineari	ROL	1 pz. In confezione singola	9002689312420	3 1242	5,08/metri lineari	253,78/pz.



- accelerazione quintuplicata
- abbreviazione del tempo di attesa prima di una seconda lavorazione

Accelerante di indurimento **WD SPEED 5**

L'accelerante per l'indurimento WD Speed 5 è un accelerante della polimerizzazione sviluppato appositamente per l'impermeabilizzante speciale WD-1K ed è stato messo a punto su 13 kg di questo prodotto. Miscelando l'intero contenuto di 300 ML di WD Speed 5 in un secchio di WD-1K, l'indurimento viene accelerato di circa cinque volte. Un dosaggio più elevato di WD Speed 5 è sconsigliato.

Consumo: dosaggio/consumo consigliato: 300 ml WD Speed 5 per un secchio da 13 chilogrammi di impermeabilizzante speciale WD-1K.



300 ml	KFL	18 Pz./scatola, 1 Pall. = 60 scatole	9002689313441	31344	11,88/pz.
--------	-----	--------------------------------------	---------------	-------	------------------



Griglia in fibra di vetro **ENERGY TEXTILE**

Tessuto in fibra di vetro resistente agli alcali come rinforzo (armatura) di impasti per stuccature. Applicabile per sistemi di intonaci armati (strati di rinforzo) per sistemi compositi di isolamento termico e malte di fondo.

Consumo: 1 m² (1 rotolo è sufficiente per ca. 50 m² di superficie della facciata)

55 m ²	ROL	1 pz., 1 pall. = 33 pz., larghezza 1,1 m.	9002438306793	30679	2,21/m²	121,60/pz.
-------------------	-----	---	---------------	-------	---------------------------	-------------------



- resa elevata
- bassa infiammabilità (B1)
- versatile

Schiuma in PU **ENERGY FOAM**

Collante in PU pronto all'uso, ad autoespansione, per un incollaggio efficiente, veloce e sicuro dei pannelli isolanti. Il prodotto è caratterizzato da un'elevata adesione iniziale e da una ridotta post-espansione. La schiuma priva di solventi e a bassissime emissioni è impermeabile, flessibile, resistente alla muffa e alla decomposizione, non diventa fragile, ma non è resistente ai raggi UV. Grazie a queste eccezionali proprietà, il prodotto è adatto anche per l'incollaggio di pannelli da costruzione a secco e di blocchi leggeri.

Consumo: a seconda del tipo di applicazione

750 ml	BDO	12 Pz./scatola, 1 Pall. = 624 pz.	9002438163747	16374	20,59/pz.
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	------------------



- nessun componente a rischio di migrazione
- spatolabile e rullabile
- consolidante superficiale
- idoneo sotto tutti i rivestimenti e parquet

Barriera impermeabilizzante a base di silano **MS-X 3**

Primer speciale e barriera impermeabilizzante di alta qualità, a base di silano, senza acqua e solventi, applicabile a rullo o a spatola. Privo di componenti a rischio di migrazione e pertanto senza interazioni dannose con i collanti MSP e PU. Adatta come primer per fondi non assorbenti, ad assorbenza normale o alta. Idonea anche come barriera impermeabilizzante contro l'umidità residua incrementata in massetti di cemento e calcestruzzo, fino al 4,5 % in cm. Per l'utilizzo in pavimenti riscaldati, consultare il produttore.

Consumo: come primer di fondo: ca. 100 - 150 g/m² per applicazione con rullo a pelo corto, ca. 100 g/m² se spatolato; Come barriera impermeabilizzante: su massetto in cemento o calcestruzzo fino a 4,5 CM%: ca.350 g/m², applicazione unica a croce TKB con dentatura A2.



10 kg	KKA	1 pz.,1 pall. = 42 pz.	9002689304678	30467	44,85/kg	448,53/pz.
-------	-----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



- inodore
- utilizzo universale
- di facile applicazione

Resina per la sigillatura delle fessure **MS-X 24**

Resina speciale bicomponente per utilizzo universale, ecologicamente sostenibile, fisiologicamente innocua, inodore, a base tecnologica MSP con eccellenti proprietà di adesione e resistenza finale. Adatta per ambienti interni ed esterni, per la sigillatura delle fughe di posa e di ritiro, nonché delle fessure più o meno marcate dei massetti. Adatta all'utilizzo come collante e stucco a presa rapida per legno, pietra, calcestruzzo e metallo. Per l'incorporazione di angoli di armature, barre di scale, strisce chiodate, nonché molti altri profili in legno e metallo.

Consumo: 1,0 kg/litro di volume di fuga, ca.100 ml/metro lineare di massetto sottile a seconda della larghezza e della profondità delle fessure



550 ml	EH	1 Pz./Scatola, 1 Pall. = 132 scatole	9002689326144	32614	37,58/conf.
500 ml	KFL	Comp. A			
50 ml	KFL	Comp. B			



- Omologata per strutture di contenimento e di alimentazione di acqua potabile

Malta liquida di impermeabilizzazione **DS 28**

La malta liquida di impermeabilizzazione resistente ai solfati, bonificata con componenti sintetiche, a presa minerale DS 28 è indicata per l'utilizzo in sistemi di alimentazione dell'acqua potabile, in aree interne ed esterne, per la creazione di una superficie altamente idrorepellente, ad esempio su fondamenta, piastre di fondazione, pareti di scantinati, muri di sostegno, contenitori di acqua potabile, contenitori di acqua per uso industriale, elementi strutturali di tunnel e gallerie, cisterne e garage sotterranei. La Malta liquida di impermeabilizzazione DS 28 è indicata per la realizzazione di scature ed è testata come impermeabilizzazione negativa.

Consumo: con consistenza spatolabile 2 - 3 kg/m²
con consistenza spalmabile 1,5 - 1,8 kg/m²



6 kg	KTN	1 pz.,1 pall. = 84 pz.	9002628084203	32469	3,20/kg	19,18/pz.
25 kg	PS	1 pz.,1 pall. = 48 pz.	9002689075004	32468	2,32/kg	57,95/pz.

04 Impermeabilizzanti per fughe

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Primer PU 150

Fondo ad adesione rinforzata e a essiccamento fisico per sigillanti poliuretani. Regola l'assorbenza del fondo e crea una migliore adesione al lato dei giunti e al sigillante per giunti. Per uso interno ed esterno, come primer adesivo per fondi assorbenti e non assorbenti.

Consumo: 1 litro è sufficiente per ca. 150 metri lineari (dipende molto dal fondo)



1 l	KFL	6 pz. / scatola, pall. = 63 scatole	9002689070320	7032	30,16/l	30,16/pz.
-----	-----	-------------------------------------	---------------	------	----------------	------------------



Cordino per fughe

Cordino rotondo a cellule chiuse per fughe, in polietilene di alta qualità. Per la colmatatura professionale di tutti i tipi di fughe indoor e outdoor, per una stuccatura professionale con materiali di colmatatura elastici.

6 mm	100 m	5 Pz./scatola, 1 Pall. = 2 scatole	9002689077497	7749	0,73/metri lineari	72,58/pz.
8 mm	100 m	5 Pz./scatola, 1 Pall. = 2 scatole	9002689312574	31257	0,67/metri lineari	66,55 / pz.
10 mm	100 m	5 Pz./scatola, 1 Pall. = 2 scatole	9002689177494	17749	0,84/metri lineari	84,29/pz.
15 mm	100 m	5 Pz./scatola, 1 Pall. = 2 scatole	9002689176435	17643	1,07/metri lineari	106,54/pz.
25 mm	50 m	5 Pz./scatola, 1 Pall. = 2 scatole	9002689277491	27749	1,84/metri lineari	91,91/pz.



Malta per fughe PU 15 GRIGIA

Massa sigillante a base poliuretana, monocomponente, con elasticità permanente, resistente agli UV, agli agenti chimici, alle elevate sollecitazioni e con alto potere di adesione sui fianchi. Per uso interno ed esterno, come massa universale per fughe e giunti di espansione, sia per pavimenti che per rivestimenti a parete. Particolarmente adatta per superfici sottoposte a sollecitazioni da attacchi chimici.

Consumo: ca.1,2 kg / litro di volume della fuga, ca. 10 metri lineari per 5 mm di larghezza di fuga.



310 ml	KTU	12 pz. / scatola	9002689054306	5430	13,01/pz.
600 ml	PPE	12 pz. / scatola	9002689079828	7982	18,05/pz.

• per la stuccatura di fughe per pavimentazioni



Impermeabilizzante speciale X-BOND MS-D 81

Impasto impermeabilizzante a base di polimero MS, monocomponente, senza solventi e silicone, inodore, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici, impermeabile all'acqua. Perfettamente adatto per la stuccatura di fughe tra lastre di grande formato da posare all'esterno. Resistente alla proliferazione di funghi e batteri. Adatto per interni ed esterni per la stuccatura di giunti di dilatazione, piccole cavità di pareti e pavimenti ceramici nonché per la sigillatura di fughe tra il rivestimento di piastrelle e altri materiali estranei.

Consumo: 1 cartuccia è sufficiente per circa 10 metri lineari con fughe larghe 5 mm



290 ml	KTU	12 Pz./scatola, 1 Pall. = 78 scatole			
bianco			9002428306024	30602	12,35/pz.
grigio			9002428306055	30605	12,35/pz.
grigio argento			9002428306079	30607	12,35/pz.
Manhattan			9002428306093	30609	12,35/pz.

• Perfetto per le fughe tra lastre di grande formato in ambienti esterni





Lamiera di giunzione per fughe

Nastro in lamiera d'acciaio zincato, rivestito su entrambi i lati con gomma butilica, con tessuto di rinforzo, protetto su entrambi i lati da una carta protettiva in silicone, resistente agli strappi, divisa al centro in senso longitudinale, facilmente amovibile. Per la sigillatura delle fughe di lavoro per elementi costruttivi in cemento. Il rivestimento in gomma butilica flessibile assorbe i movimenti causati dalla deformazione del restringimento del calcestruzzo.

Staffa di fissaggio per lamiera di giunzione per fughe

	40 pz./Scatola, 1 Pall. = 20 scatole	9002689086048	8604		2,52/pz.
--	--------------------------------------	---------------	------	--	-----------------

Lamiera di giunzione fughe

15 cm	2,30 m	30 pz./Scatola, 1 Pall. = 20 scatole	9002689107217	10721	37,24/pz.
-------	--------	--------------------------------------	---------------	-------	------------------



Levigante universale UG 1

Il levigante universale Murexin UG 1 va applicato per ottenere la perfetta finitura di tutte le impermeabilizzazioni in silicone e in poliuretano Murexin nonché dei siliconi Murexin per pietre naturali. Per interni ed esterni. Il levigante universale Murexin è caratterizzato dalla sua capacità di modificare la tensione superficiale dei singoli impermeabilizzanti utilizzati, consentendo in tal modo di modificare anche gli impasti senza problemi. La sola acqua non sarebbe sufficiente al raggiungimento dello scopo. Raccomandato anche come additivo per il lavaggio delle fughe stuccate con la malta per fughe epossidica FMY 90 (rapporto di miscelazione consigliato: 1 parte di levigante universale UG 1 su 10 parti di acqua).

Consumo: una bottiglia da 1,0 litri è sufficiente per circa 60 metri lineari (calcolato per un clima standard di 20 °C / 60%)

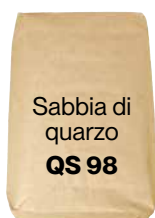
1 l	KFL	6 pz. / scatola, pall. = 63 scatole	9002428120613	12061	14,21/l	14,21/pz.
5 l	KKA	1 pz., 1 pall. = 96 pz.	9002428120620	12062	11,23/l	56,15/pz.



Testa di nebulizzazione Colocura SK 1

Adatto per il levigante universale UG 1 e per tutti i prodotti della gamma dei detergenti

1 pz.		400 pz./scatola	9002689121886	12188		5,53/pz.
-------	--	-----------------	---------------	-------	--	-----------------



Sabbia di quarzo QS 98

Sabbia di quarzo sottoposta a ripetuti lavaggi e asciugata al fuoco. Per la sabbatura di fondi, barriere impermeabilizzanti e sigillanti. Per la realizzazione di stucchi per la livellatura di graffi e malte a base di resine sintetiche. Per il riempimento di resine epossidiche e poliuretaniche e stucchi minerali.

25 kg	0,063-3,5 mm	1 pz., 1 pall. = 40 pz.	9002689103998	10399	1,17/kg	29,33/pz.
25 kg	0,1-0,2 mm	1 pz., 1 pall. = 40 pz.	9002689092186	9218	0,93/kg	23,18/pz.
25 kg	0,1-0,5 mm	1 pz., 1 pall. = 40 pz.	9002689112211	11221	0,97/kg	24,30/pz.
25 kg	0,3-0,8 mm	1 pz., 1 pall. = 40 pz.	9002689077060	7706	0,85/kg	21,23/pz.
25 kg	0,3-0,8 mm mix grigio 1	1 pz., 1 pall. = 40 pz.	9002689317883	31788	2,63/kg	65,63/pz.
25 kg	0,3-0,8 mm mix grigio chiaro 2	1 pz., 1 pall. = 40 pz.	9002689323457	32345	2,63/kg	65,63/pz.
25 kg	0,6-1,2 mm	1 pz., 1 pall. = 40 pz.	9002689054283	5428	1,23/kg	30,72/pz.
25 kg	3-5 mm	1 pz., 1 pall. = 40 pz.	9002689162575	16257	0,84/kg	20,95/pz.



Fibra Austro PP-12 MM

Tecnica di preparazione della malta: la fibra Austro PP 12 è una fibra in fiocco di polipropilene non arricciata con ottimizzate proprietà rispetto alle principali caratteristiche del calcestruzzo e dei materiali da costruzione con leganti minerali. La fibra è caratterizzata da peso ridotto, ottima aderenza alla matrice cementizia, un modulo di elasticità adeguato al processo di presa del calcestruzzo, assenza di corrosione e resistenza chimica ad acidi e alcali. Tecnica di impermeabilizzazione: La fibra Austro PP-12 mm. è utilizzata nella tecnica di impermeabilizzazione per il rinforzo delle fibre del sigillante speciale WD 1K. Materiale: 100% polipropilene, diametro delle fibre: 32 µm, lunghezza delle fibre: 12 mm sezione delle fibre: rotonda

Consumo: tecnica di preparazione malta: circa 0,75 kg/m² fino a ca. 0,90 kg/m²

Tecnica impermeabilizzante: circa 0,125 litri/kg impermeabilizzante speciale WD-1K.

750 g	PS	18 Pz./scatola, 1 Pall. = 28 scatole	9002689100386	10038		15,16/pz.
-------	----	--------------------------------------	---------------	-------	--	------------------



Rulli per l'applicazione

Per la lavorazione dei componenti di sistema WD-1K.

1 pz.	10 cm	10 pz./sovrainballaggio		31724		12,68/imbaggio
1 pz.	25 cm	10 pz. / scatola		31725		7,74/pz.

Malte e massetti

	Pagina
1. Gettate di livellamento	140
2. Additivi	141
3. Prodotti per massetti e malte	144
4. Risanamento calcestruzzo	151
5. Additivi	154



Malte e massetti

Gli ambiti di applicazione delle malte cementizie nel settore tecnologico delle costruzioni edili sono molteplici.

Sia nel campo delle nuove costruzioni che in quello della riqualifica e ristrutturazione di vecchi edifici, sono applicabili sistemi di alto livello qualitativo e perfettamente armonizzati tra di loro. La garanzia che offrono è quella di una facile e rapida applicazione e lavorazione, nonché una durata eccezionale anche nelle condizioni più difficili: sistemi per la bonifica del calcestruzzo e per la protezione delle superfici, gettate di livellamento, massetti a presa rapida, additivi, impasti fluidi, riparazione dei massetti, pavimenti per uso industriale, malte cementizie, indurenti per pavimenti, agenti impermeabilizzanti e insonorizzanti.

Punti di forza



” La malta cementizia **VM 30** non può mancare in cantiere, soprattutto se si tratta di fare la gettata delle fondazioni, di fissare barre di armatura e ancoraggio o di fare la posa di calcestruzzo per le fondamenta. E non è tutto: non solleva polvere in fase di miscelazione. Quindi: cantieri puliti! Sia per interni che per esterni: una tenuta affidabile! “

André Lassnig

Amministratore delegato- Spezialestreche Walser GmbH,
Reutte

Punti di forza

Per ottimizzare esteticamente l'aspetto finale di superfici in calcestruzzo, sia vecchie che nuove, la soluzione ideale è lo stucco fine **FS 4**, con la sua elevata resistenza sia al gelo che ai prodotti anti-gelo. La vernice protettiva per calcestruzzo **BF 100 Elastic** è un sistema di protezione superficiale per calcestruzzo, elastico e resistente sia al gelo che all'antigelo, anti-carbonatazione e adatto per la finitura esteriore di grandi opere civili e infrastrutturali.

Per la protezione e la finitura protettiva affidabile delle superfici in parcheggi e garage, è disponibile la vernice per interni **GAI 20**. Si tratta di una vernice a basse emissioni su base di dispersione con alto potere di bianco e grande resistenza alle sollecitazioni da gas di scarico. Per incollare acciaio, calcestruzzo, pietre naturali, mattoni e nastri sigillanti in materiale sintetico, nonché per riempire vuoti, pori e piccole scheggiature, l'ideale è il nuovo collante epossidico **EK 30**.



Video - Suggerimenti per la lavorazione

Per scaricare i video vai su:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

I punti di forza MUREXIN sono elencati nelle seguenti pagine:

Colore protettivo per calcestruzzo BF 100 Elastic	149
Collante epossidico EK 30	149
Vernice per interni di garage GAI 20	149
Stucco per finiture FS 4	153



- attenua il rumore da calpestio
- alto valore termoisolante
- elevata rigidità
- elevata resa di posa

Polvere termica **DB 80**

Legante in polvere testato secondo EN 197-1 per gettate di compensazione e livellamento portanti, termoisolanti e insonorizzanti, ad es. in granolato di polistirolo. Su soffitti grezzi, su soffitti con travi in legno, tra strati di legno, lastre di pavimentazione, per l'isolamento di tetti piani inclinati e come materiale di riempimento di intercapedini per soffitti a volta. Fabbisogno idrico ca. 46 l / m² di premiscelato

Consumo: circa 80 -100 kg per m² di granolato di polistirolo



20 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 48 pz.	9002689102113	10211	1,14/kg	22,79/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Legante in polistirolo **SB 60**

Legante pigmentato giallo in polvere testato secondo EN 197-1 per gettate di compensazione e livellamento portanti, legate, termoisolanti e insonorizzanti, ad es. in granolato di polistirolo. Su soffitti grezzi, su soffitti con travi in legno, tra strati di legno, lastre di pavimentazione, per l'isolamento di tetti piani inclinati e come materiale di riempimento di intercapedini per piscine. Fabbisogno idrico ca. 55- 70 l / m² di premiscelato

Consumo: 60-75 per m² di granolato di polistirolo



15 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 63 pz.	9002689131922	13192	1,30/kg	19,51/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Sigillante per calcestruzzo e malta **DM 40**

Additivo liquido per calcestruzzo e malta privo di cloruri e senza inglobamento di aria. Aumenta l'impermeabilità all'acqua e migliora la lavorabilità riducendo il valore del valore W/B e aumentando la resistenza alla flessione e alla compressione. Riduce la tendenza a segregarsi e a essudare. Adatto interni ed esterni.

Consumo: ca. 3 - 4 kg/m² calcestruzzo/malta



1 kg	KFL	6 pz. / scatola, pall. = 63 scatole	9002689371663	37166	9,12 kg	9,12/pz.
5 kg	KKA	1 pz.,1 pall. = 96 pz.	9002689271666	27166	6,05/kg	30,26/pz.
25 kg	KKA	1 pz.,1 pall. = 24 pz.	9002689171669	17166	4,34/kg	108,45/pz.



Antigelo per malta e calcestruzzo **FS 10**

Antigelo liquido, senza cloruri, per calcestruzzo e malta. L'aggiunta di antigelo per calcestruzzo e malta FS 10 permette di aumentare il calore di idratazione di calcestruzzo ovvero malta, anticipando in tal modo il raggiungimento della resistenza minima alla pressione di 5 N/mm² necessaria per garantire la resistenza al gelo. Consente l'effettuazione di lavori di betonaggio e muratura, nel rispetto delle norme vigenti, fino a una temperatura di -9°C. Adatto per ambienti interni ed esterni.

Consumo: circa 1% del peso del cemento (ca. 3 - 4 kg/m² di calcestruzzo)

1 kg	KFL	6 pz. / scatola, pall. = 63 scatole	9002689117223	11722	8,35/kg	8,35/pz.
5 kg	KKA	1 pz.,1 pall. = 96 pz.	9002689117216	11721	4,94/kg	24,70/pz.



Olio di miscelazione **XF 4**

Additivo con formazione di bolle d'aria, privo di cloruri, per calcestruzzo e malta, a elevata resistenza al gelo e agli anti-gelo. Favorisce l'adesione al supporto porta-intonaco e all'armatura di rinforzo, migliora la lavorabilità e riduce il rischio di fessurazioni da ritiro e da distacchi per il congelamento dell'acqua. Per uso interno ed esterno, per aumentare la resistenza al gelo e alle sostanze antigelo.

Consumo: circa il 0,05-0,3% del peso del cemento



1 kg	KFL	6 pz. / scatola, pall. = 63 scatole	9002689004646	464	10,34/kg	10,34/pz.
5 kg	KKA	1 pz.,1 pall. = 96 pz.	9002689004431	443	6,35/kg	31,74/pz.
25 kg	KKA	1 pz.,1 pall. = 24 pz.	9002689004424	442	4,03/kg	100,76/pz.



Emulsione adesiva **HE 20**

Agente universale di rinforzo a base di un polimero resistente agli alcali, senza ammorbidenti. Migliora l'adesione, riduce le tensioni aumentando l'elasticità, riduce la profondità di penetrazione dell'acqua, aumenta il potere d'inibizione dell'acqua e migliora la lavorabilità. Adatto per interni ed esterni.

Consumo: circa 20% dell'acqua di impasto



1 kg	KFL	6 pz. / scatola, pall. = 63 scatole	9002689004448	444	13,26/kg	13,26/pz.
5 kg	KKA	1 pz.,1 pall. = 96 pz.	9002689004455	445	10,08/kg	50,41/pz.
25 kg	KKA	1 pz.,1 pall. = 24 pz.	9002689004653	465	7,94/kg	198,57/pz.



Fibra Austro PP-12 MM

Tecnica di preparazione della malta: la fibra Austro PP 12 è una fibra in fiocco di polipropilene non arricciata con ottimizzate proprietà rispetto alle principali caratteristiche del calcestruzzo e dei materiali da costruzione con leganti minerali. La fibra è caratterizzata da peso ridotto, ottima aderenza alla matrice cementizia, un modulo di elasticità adeguato al processo di presa del calcestruzzo, assenza di corrosione e resistenza chimica ad acidi e alcali. Tecnica di impermeabilizzazione: La fibra Austro PP-12 mm. è utilizzata nella tecnica di impermeabilizzazione per il rinforzo delle fibre del sigillante speciale WD 1K. Materiale: 100% polipropilene, diametro delle fibre: 32 µm, lunghezza delle fibre: 12 mm sezione delle fibre: rotonda

Consumo: tecnica di preparazione malta: circa 0,75 kg/m² fino a ca. 0,90 kg/m²

Tecnica impermeabilizzante: circa 0,125 litri/kg impermeabilizzante speciale WD-1K.

750 g	PS	18 Pz./scatola, 1 Pall. = 28 scatole	9002689100386	10038	15,16/pz.
-------	----	--------------------------------------	---------------	-------	------------------



Fibra di acciaio MFT

Filo di acciaio laminato e ondulato con ancoraggio all'estremità per una maggiore resistenza del calcestruzzo a trazione, flessione, sforzo prolungato, iniziale e a rottura. Riduce l'insorgere di deformazioni da ritiro, elimina lo strato di pulizia, riduce i tempi di costruzione risparmiando i tempi di posa delle stuoie, aumenta la larghezza delle fughe. Integrazione diretta dalla betoniera. Per il rinforzo strutturale di componenti prefabbricati in calcestruzzo, componenti costruttive a pareti sottili e più fragili. Lunghezza: 34 mm o 50 mm, sezione: 1,3 mm, rapporto L/D: 50, profondità del profilo: 1 mm, numero di fibre/kg: circa 2200 o circa 1500, materiale: acciaio grado BZ 1000 N/mm², tolleranza della sezione trasversale: 5,0% cambio profilo: N = 8, larghezza profilo: 2,2 mm

Consumo: ca. 20 – 35 kg/m³ calcestruzzo – a seconda dei requisiti statici



20 kg	KTN	1 pz., 1 pall. = 60 pz.			
34,0			9002689076827	7682	su richiesta
50,0			9002689076902	7690	su richiesta



Additivo per massetti radianti HV 05

Additivo liquido per massetti radianti cementizi, senza cloruri, con azione fluidificante. Per il rinforzo del massetto a contatto con sistemi di riscaldamento a pavimento senza introduzione di bolle d'aria e per la plastificazione con conseguente migliore lavorabilità. Ottimizza il rivestimento del tubo di riscaldamento. Utilizzabile solo per interni.

Consumo: circa 0,5% del peso del cemento (ca. 2 kg/m² di calcestruzzo)



1 kg	KFL	6 pz. / scatola, pall. = 63 scatole	9002689071372	7137	9,53/kg	9,53/pz.
5 kg	KKA	1 pz., 1 pall. = 96 pz.	9002689071389	7138	6,05/kg	30,26/pz.
25 kg	KKA	1 pz., 1 pall. = 24 pz.	9002689071396	7139	3,57/kg	89,24/pz.

Accelerante per massetti X 4

Additivo liquido privo di cloruri, universale, ad azione fluidificante e accelerante per massetti cementizi per raggiungere più rapidamente il punto di maturazione in vista della successiva fase di posa del rivestimento. Migliora la lavorabilità della malta e la resistenza finale. L'accelerante per massetti X4 si adatta a massetti interni ed esterni, massetti su strati divisorii e isolanti e soprattutto per massetti riscaldati.

Consumo: per il raggiungimento della maturazione in vista del successivo rivestimento dopo 14 giorni: aggiungere l'accelerante X4 per massetti all'acqua di miscelazione per il 2% del peso del cemento. Per una disponibilità al rivestimento dopo 5 giorni: aggiungere accelerante X4 per il 3% del peso del massetto all'acqua di impasto. Temperatura di lavorazione da +5 °C a 30 °C.



5 kg	KKA	1 pz., 1 pall. = 96 pz.	9002689310266	31026	9,44/kg	47,19/pz.
25 kg	KKA	1 pz., 1 pall. = 24 pz.	9002689310259	31025	7,82/kg	195,61/pz.

- Riduce l'aggiunta d'acqua
- Migliora la lavorabilità
- Anticipata maturazione per la posa

03 Prodotti per massetti e malte

Prodotti Murexin dalle fondamenta al tetto

Le malte da colata sono malte cementizie d'eccellenza, ad alta stabilità e a ritiro compensato: dagli anni sessanta ad oggi sono utilizzate nelle più svariate applicazioni per le quali era necessario l'uso di malte fluide. Il vantaggio di una malta da colata è la trasmissione diretta delle forze tramite l'accoppiamento dinamico, che comporta a sua volta una ridotta usura degli ancoraggi di fissaggio, ad esempio nel campo metallurgico. Le malte da colata sono diventate indispensabili anche nei settori della costruzione di moduli e prefabbricati.

I sistemi di protezione delle superfici per edifici in calcestruzzo e in cemento armato servono non solo alla resa estetica dell'edificio ma soprattutto a proteggerlo dalla penetrazione di sostanze nocive. Il CO₂ contenuto nell'aria può penetrare nel calcestruzzo non protetto, andando a modificarne le proprietà nel lungo termine, con conseguenti danni costruttivi, come ad esempio la corrosione dell'armatura in acciaio. I sistemi di protezione elastici a freddo del calcestruzzo, preparati sulla base delle più attuali formulazioni, riducono la penetrazione degli agenti nocivi, come ad es il CO₂ prolungando in tal modo la durata di un edificio in calcestruzzo.

Prodotto consigliato:



Malta da colata VM 30

- Elevata caratteristica di fluidità
- Ritiro compensato
- Ridotto sviluppo di polvere
- Consente strati di spessori elevati
- Resistenza al gelo e all'antigelo

PAGINA 146



Colore protettivo per calcestruzzo BF 100 Elastico

- Per la stuccatura di crepe fino a meno 15 °C.
- Permeabile al vapore acqueo
- Elevata protezione alla carbonatazione
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Resistenza al gelo e all'antigelo

PAGINA 149





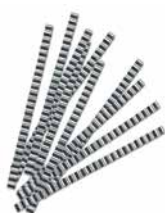
Sigillante per massetti **EV 15**

Resina reattiva a base epossidica, bicomponente, priva di solventi, idonea ai generi alimentari, resistente alla saponificazione, non soggetta a ritiro e a bassa viscosità. Il materiale indurisce anche in strati spessi e forma un legame forte e consistente con il fondo. Per uso interno ed esterno, per la colata e il riempimento di fessure cavità e fori stretti e profondi.

Consumo: circa 1,1 kg per litro di volume di riempimento



1 kg	BDO	6 pz. / scatola, pall. = 20 scatole	9002689271581	27158	47,85/kg	47,85/pz.
------	-----	-------------------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------



Graffette per massetto **HOCO**

Graffette per massetto ondulate, in metallo pregiato, per la robusta sigillatura delle fessure su pavimenti in massetto o calcestruzzo in combinazione con la resina per colata MUREXIN.



500 pz.	KTN	500 pz. / scatola, pall. = 250 scatole	9002689100515	10051		56,61/pz.
---------	-----	--	---------------	-------	--	------------------



Cemento a presa rapida per massetti **SE 90**

Cemento per massetti in polvere, a presa rapida, con formazione di acqua di cristallizzazione. Pronto per la posa successiva dopo 24 ore. In interni per la produzione di massetti compositi, massetti su strato separatore e massetti galleggianti, come fondo di posa per vari tipi di rivestimenti e pavimenti.

Consumo: circa 3 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689061984	32296	2,84/kg	70,92/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Cemento per massetti Rapid **ER 70**

Legante idraulico per la produzione di massetti cementizi. Pronto per la posa già dopo 7 giorni. Per interni ed esterni, per la produzione di massetti compositi, massetti su strato separatore e massetti galleggianti, come fondo di posa per vari tipi di rivestimenti e pavimenti.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689133070	32290	1,50/kg	37,53/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



- Elevata resistenza all'usura
- Adatto per rivestimenti in resina reattiva

Impasto Flottante Industriale **FMI 50/TopLevel EXTRA 350**

Autolivellante per pavimenti, facilmente applicabile sia manualmente che a macchina in spessori da 3 a 50 mm. Per uso interno ed esterno. Particolarmente adatto per la produzione di pavimenti planari e sottoposti a forti sollecitazioni in ambienti industriali e commerciali. Area di applicazione: rivestimento per uso continuo, adatto per ambienti sottoposti a forte sollecitazione da passaggio pedonale (negozi, centri commerciali, sale eventi, ecc.) nonché per ambienti sottoposti a sollecitazioni da passaggio di veicoli su ruote (garage, magazzini, pavimenti industriali, ecc.). Come copertura estetica (con impregnazione) in ambienti destinati a uso abitativo.

Consumo: circa 1,7 kg per mm di spessore di strato



25 kg	PS	1 Pz., 1 Pall. = 42 Pz.	9002689148135	32291	2,91/kg	72,68/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



- Rielaborabile con sigillanti in resina reattiva
- In ambienti esterni per
- Stucco di compensazione dislivelli

Autolivellante per esterni **FMA 30/TopLevel EXTRA 530**

Impasto autolivellante in polvere, scorrevole, arricchito con resina sintetica, a legante idraulico. Per interni ed esterni, per la produzione di fondi piani in vista della della successiva posa dei pavimenti più diversi (anche per la compensazione di una pendenza fino al 3%).

Consumo: circa 1,6 kg/m² mm per ogni mm di spessore di strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689078722	32230	2,12/kg	52,89/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



- elevata consistenza iniziale per la più rapida resistenza alle sollecitazioni

Malta da colata **VS 10**

Malta da colata, antigeliva, con legante cementizio, resistente agli agenti atmosferici, senza cloruri, scorrevole, arricchita con materiale sintetico. Raggiunge molto rapidamente un'elevata resistenza alla compressione; l'alta resistenza iniziale consente una rapida prosecuzione dei lavori di montaggio. Per uso interno ed esterno per lavori di colata ad alta tenuta.

Consumo: 2,0 kg per litro di malta fresca



30 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689120483	12048	2,86/kg	85,87/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta di posa **VS 20**

Malta a legame cementizio, a indurimento rapido, arricchita con materie sintetiche, antigeliva, per lavorazione a mano. Per lavori di posa e spatolatura in aree interne ed esterne di anelli per pozzetti, così come per la formazione di scanalature.

Consumo: circa 2,2 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689159964	32331	1,26/kg	31,61/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



- ottimizzate proprietà di fluidità
- formula per ridotta formazione di polvere

Malta da colata VM 30

Malta da colare pronta all'uso, resistente agli agenti atmosferici e antigeliva, legata con cemento, con ridotta formazione di polvere, scorrevole, bonificata con materiale sintetico, ad alta resistenza finale, per interni ed esterni. Per la gettata di fondazioni e il riempimento di cavità con spessori di strato da 4 a 150 mm (riempimento fino a 300 mm).

Consumo: circa 2,0 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689322030	32203	1,26/kg	31,61/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta da colata VM 40

Malta da colata resistente agli agenti atmosferici e ai prodotti antigelo, antigeliva, a ritiro compensato, pronta all'uso, cementizia, priva di cloruri e arricchita con additivi sintetici. Elevata resistenza alla compressione. Per interni ed esterni, per colate di precisione per la realizzazione di fori di ancoraggio di macchinari e impianti, nonché per lavori di riqualifica di costruzioni in cemento.

Consumo: ca. 2 kg per litro di malta fresca



30 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689146759	32350	1,27/kg	38,12/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Indurente per pavimentazioni BH 100

Indurente a grana dura per pavimentazioni di calcestruzzo e massetti. Premiscelato dalla fabbrica, pronto per l'uso allo stato secco costituito da particolari materiali duri naturali, cemento Portland e agenti di dispersione. I pigmenti inorganici sono resistenti al cemento, agli alcali e alla luce. Elevata efficacia, resistenza all'abrasione, elevata resistenza agli urti, elevata densità superficiale, basso assorbimento di olio e grasso e facile da pulire. Classe di abrasione A6

Consumo: almeno 3 kg/m² – secondo il grado di sollecitazione del pavimento



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 36 pz.	9002689103707	32460	0,95/kg	23,63/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Indurente per pavimentazioni BH 400

Indurente a grana dura per pavimentazioni di calcestruzzo e massetti. Premiscelato dalla fabbrica, pronto per l'uso allo stato secco costituito da particolari materiali duri naturali, cemento Portland e agenti di dispersione. I pigmenti inorganici sono resistenti al cemento, agli alcali e alla luce. Elevata efficacia, resistenza all'abrasione, elevata resistenza agli urti, elevata densità superficiale, basso assorbimento di olio e grasso e facile da pulire. Classe di abrasione A3

Consumo: almeno 3 kg/m² – secondo il grado di sollecitazione del pavimento



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 36 pz.	9002689120827	32459	1,42/kg	35,46/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Agente distaccante **WA 50**

Agente distaccante contenente solventi, pronto all'uso, chimicamente e fisicamente attivo. Grazie alla minima quantità da applicare, evita la formazione di residui oleosi sulla superficie del calcestruzzo. Per uso interno ed esterno, come agente distaccante per tutti i tipi di casseri anche a basse temperature e come protezione prima dell'aderenza di malta e calcestruzzo di attrezzature da costruzione, camion e accessori.

Consumo: 1 litro è sufficiente per ca. 30 - 50 m² di superfici di casseri

25 l	BFA	1 pz., 1 pall. = 24 pz.	9002689104568	32502	4,30/kg	107,56/pz.
200 l	KKA	1 pz., 1 pall. = 2 pz.	9002689104551	32503	4,10/kg	820,27/pz.



Speciale agente distaccante per casseri - Special **SP 40**

Agente distaccante privo di solventi e pronto all'uso, ottenuto da prodotti a base di olio minerale a bassa viscosità con additivi chimicamente e fisicamente attivi. Protegge le casseforme in acciaio dalla corrosione. Per interni ed esterni, come agente distaccante per tutti i tipi di casseforme. Nota: l'agente distaccante non può essere applicato su parti verniciate di carrozzerie. Applicabile anche a basse temperature.

Consumo: 1 litro per ca. 25 - 40 m² di superficie



5 l	KKA	1 pz., 1 pall. = 96 pz.	9002689103684	32510	7,19/kg	35,93/pz.
25 l	KKA	1 pz., 1 pall. = 24 pz.	9002689104681	32511	4,10/kg	102,54/pz.
200 l	BFA	1 pz., 1 pall. = 2 pz.	9002689104674	32512	3,94/kg	787,17Pz.



Agente distaccante per casseforme **ECO 100**

Agente distaccante pronto per l'uso, ecosostenibile, realizzato con componenti biodegradabili. Il distaccante non contiene né solventi organici volatili né oli minerali. Per uso interno ed esterno, come distaccante per tutti i tipi di casseforme o come protezione per molti fondi e veicoli. Nota: l'agente distaccante non può essere applicato su parti verniciate di carrozzerie.

Consumo: 1 litro è sufficiente per ca. 80 - 100 m² di superfici e



25 l	KKA	1 pz., 1 pall. = 24 pz.	9002689106159	10615	2,94/kg	73,57/pz.
200 l	KFA	1 pz., 1 pall. = 2 pz.	9002689106531	10653	2,71/kg	541,33/pz.

• Soddisfa i requisiti per i distaccanti ecosostenibili



Impregnante per pavimenti e pareti **IG 03**

Impregnante minerale privo di solventi, ad azione antipolvere e indurente per sottofondi minerali. Genera la silicizzazione della superficie, aumentando così la resistenza all'abrasione meccanica. Questo a sua volta consente di realizzare una superficie impregnata, idrorepellente e resistente a macchie e impurità. Per uso interno ed esterno su componenti costruttivi orizzontali e verticali.

Consumo: circa 0,3 kg/m² a seconda del grado di assorbenza



1 kg	KFL	6 pz. / scatola, pall. = 63 scatole	9002689120933	31049	10,29/kg	10,29/pz.
5 kg	KKA	1 pz., 1 pall. = 96 pz.	9002689120926	12092	8,95/kg	44,73/pz.
25 kg	KKA	1 pz., 1 pall. = 24 pz.	9002689310495	12093	7,68/kg	192,06/pz.



Impregnante silconico S 4

Impregnante per facciate monocomponente pronto all'uso, trasparente e contenente solventi, con ottima resistenza agli alcali e a base di un silossano oligomero. Forma una superficie idrofobica, che riduce efflorescenze saline e la formazione di muschio e muffe e facilita la pulizia della superficie (Sistema di protezione superficiale testato secondo EN 1504-2). Riduce l'assorbimento dell'umidità della parete esterna abbassandone contemporaneamente la conduttività termica. Per ambienti interni.

Consumo: 0,2-0,5 l/m² /strato a seconda dell'assorbimento del fondo



1 l	BKA	6 pz. / scatola, pall. = 63 scatole	9002689116875	11687	17,15/kg	17,15/pz.
5 l	BKA	4 pz./cartone, 1 pal. = 18 scatole	9002689116899	11689	15,41/kg	77,06/pz.
25 l	BKA	1 pz.,1 pall. = 16 pz.	9002689116882	11688	13,95/kg	348,67/pz.



Agente anti-evaporazione LF 3

Prodotto per il post-trattamento privo di solventi, applicabile a spruzzo, ad azione rapida, di buona resa, combatte gli effetti degli agenti atmosferici, con elevato effetto barriera contro l'evaporazione precoce dell'acqua. Per uso interno ed esterno, per il post-amento del calcestruzzo fresco e malta cementizia, proteggendo da un'asciugatura troppo rapida in caso di sole e vento. Testato secondo RVS.

Consumo: circa 0,15 - 0,20 kg/m²



25 kg	KKA	1 pz.,1 pall. = 24 pz.	9002689089520	8952	3,62/kg	90,42/pz.
200 kg	KFA	1 pz.,1 pall. = 2 pz.	9002689139270	13927	3,29/kg	657,17/pz.



Impregnante al Litio LI 12

Agente impregnante trasparente pronto all'uso, opaco, monocomponente e privo di solventi, con ottima resistenza agli alcali su base di silicato di litio. Lo strato superficiale di protezione indurito è permeabile alla diffusione del vapore acqueo e resistente ai raggi UV. Per interni ed esterni, ad azione impregnante, per aumentare la resistenza delle superfici minerali, come ad es. calcestruzzo, massetti di cemento, impasti fluidi ad autoscorrimento ecc.

Consumo: 0,05 - 0,1 kg/m²d in base all'assorbenza del substrato



5 kg	KKA	1 Pz., 1 Pall. = 96 Pz.	9002689310426	32620	23,16/kg	115,82/pz.
------	-----	-------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



• Marchio di qualità ÖBV

Idrofobizzante per calcestruzzo H 2

L'idrofobizzante per calcestruzzo H 2 è un agente idrofobizzante pronto all'uso, monocomponente e a basso contenuto di solvente, a base di silani con un contenuto di principio attivo del 99% per calcestruzzo e fondi a legante cementizio. Profondità di penetrazione > 10 mm (classe II). Forma una superficie idrorepellente senza limitare la capacità di diffusione del vapore acqueo del materiale da costruzioni. La stabilità al gelo/antigelo è incrementata, il tenore di umidità nel calcestruzzo è ridotto, l'inizio della corrosione della protezione è ritardato e anche la penetrazione di sostanze nocive viene ridotta. Sistema di protezione superficiale testato ÖNORM EN 1504-2

Consumo: circa 400 g/m² (classe II), a seconda dell'assorbimento del fondo



20 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 12 pz.	9002689319726	31972	43,05/kg	860,95/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Colore protettivo per calcestruzzo **BF 100 Elastic**

Il colore protettivo per calcestruzzo BF 100 Elastic è un fondo pronto all'uso, diluibile in acqua, per la copertura di crepe, permeabile al vapore acqueo e resistente al gelo e all'antigelo, a base acrilica, per la protezione della finitura estetica di superfici in calcestruzzo.

Il prodotto ha un'elevata resistenza al CO₂ (carbonatazione ritardata).

Sistema di protezione superficiale testato ÖNORM EN 1504-2

Consumo: 2 x 200 g/m² per stuccatura crepe A1 (a -15 °C)

2 x 300 g/m² per stuccatura crepe A2 (a -15 °C)

A seconda della conformazione del fondo



12,5 l	KE	1 pz., 1 pall. = 24 pz.	9002689319436	31943	24,98/l	312,25/pz.
--------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

NUOVO


Vernice per interni di garage **GAI 20**

Per la verniciatura di garage proponiamo la vernice Murexin GAI 20 per interni, senza solventi, a basse emissioni, a forma di dispersione con alto grado di bianco, sviluppata specificamente per i parcheggi e garage sotterranei per interni, con alto grado di resistenza ai gas di scarico.

Consumo: ~ 150 - 200 g/m² per mano, a seconda della natura e dell'assorbenza del substrato



25 kg	KE	1 Pz., 1 Pall. = 24 Pz.	9002689324034	32403	5,00/kg	125,00/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

NUOVO


Collante epossidico **EK 30**

Malta collante bicomponente a base di resina epossidica, per incollare acciaio, calcestruzzo, pietre naturali, mattoni e nastri di sigillatura in materiale sintetico, nonché per riempire vuoti, pori e piccole scheggiature.

Consumo: ~ 1,70 kg/m²/mm



30 kg	EH				13,93/kg	418,00/pz.
24 kg	BHO	1 Pz., 1 Pall. = 16 Pz.	9002689325154	32515		
6 kg	BLE	1 Pz., 1 Pall. = 80 Pz.	9002689319436	32516		

04 Risanamento del calcestruzzo

Riqualifica e risanamento di vecchie strutture

Le strutture in calcestruzzo sono sottoposte a sollecitazioni continue a causa dell'esposizione a fattori dannosi per il calcestruzzo stesso, carichi statici e dinamici e cambiamenti della destinazione d'uso. Murexin ha la soluzione per la protezione preventiva e la riparazione di edifici in calcestruzzo.

Il calcestruzzo danneggiato necessita di adeguati interventi di restauro, che ne garantiscano la stabilità e la continuità di utilizzo. Per rafforzare la struttura sono inoltre necessari interventi con sistemi di riparazione. Le malte di qualità superiore per interventi di risanamento su elementi in calcestruzzo, risultanti da formulazioni all'avanguardia, consentono l'adeguamento efficace della staticità e l'integrazione di costruzioni e strutture in calcestruzzo.

Prodotto consigliato:



Malta di risanamento SM 20

- Marchio di qualità ÖBV
- Restringimento compensato
- Stabilità superiore
- Elevato grado di resistenza al gelo e all'antigelo
- Notevole staticità, categoria R4

PAGINA 151



Stucco per finiture FS 4

- Alto grado di lavorabilità
- Resistenza al gelo e all'antigelo
- Applicabile a mano e a macchina
- Modesto comportamento di ritiro
- Eccellente grado di aderenza al fondo

PAGINA 153



04 Risanamento calcestruzzo

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Protezione armature BS 7

Agente anticorrosione per la protezione del ferro delle armature, monocomponente, a legame cementizio e arricchito con resine sintetiche. La protezione per armature BS7 è di facile applicazione e non necessita di additivi come sabbia di quarzo. I suoi componenti minerali e la formula per una presa rapida conferiscono un'ottima aderenza su acciaio e calcestruzzo.

Consumo: ca. 0,2 kg / metro lineare di ferro d'armatura in 2 cicli di lavoro



2 kg	KE	1 pz.,1 pall. = 100 pz.	9002689114840	11484	24,33/kg	48,65/pz.
------	----	-------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------



Malta liquida adesiva HS 1

Supporti adesivi premiscelati a base minerale per applicazioni orizzontali, verticali e sopraelevate nell'ambito dei programmi di risanamento del calcestruzzo e massetti compositi. La malta liquida adesiva HS 1 richiede quantità ridotte di acqua e consente il raggiungimento di elevati gradi di resistenza alla trazione adesiva, anche nel caso dell'applicazione allo stato morbido. Per interni ed esterni. Può essere utilizzata anche come protezione dalla corrosione dell'armatura.

Consumo: 1,5 - 3 kg/m²



25 kg	PS	1 pz.,1 pall. = 42 pz.	9002689112303	32294	1,36/kg	33,98/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta di risanamento SM 20

Malta per interventi di risanamento del calcestruzzo, a legante cementizio, pronta all'uso, per interni ed esterni, secondo EN 1504-3, classe R4 resistente a gelo e antigelo (XF4). Applicazione su superfici verticali e su soffitti, per spessori di strato planare fino a 20 mm per ogni fase di lavoro. Può essere applicata a mano o mediante spruzzatura a umido (fino a 50 mm per ogni fase di lavoro).

Consumo: circa 1,9 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz.,1 pall. = 42 pz.	9002689323051	32305	2,54/kg	63,52/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta di risanamento SM 40

Malta di risanamento minerale, pronta all'uso, priva di cloruri e a basso contenuto di cromati per il risanamento del calcestruzzo secondo EN 1504-3, classe R3. Per uso interno ed esterno, in verticale e su soffitti per spessori dello strato superficiale fino a 40 mm per ogni ciclo di lavoro (spessori fino a 80 mm solo parzialmente). Può essere applicata a mano o mediante spruzzatura a umido. Per il restauro del calcestruzzo con elevata resistenza al gelo e ad antigelo (XF4).

Consumo: circa 2,0 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



30 kg	PS	1 pz.,1 pall. = 42 pz.	9002689114314	11431	2,26/kg	67,72/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



• Per risanamento di superfici orizzontali e per rinforzo strutturale.

Malta di riprofilatura RM 04

Malta da ripristino minerale, pronta all'uso, priva di cloruri e a basso contenuto di cromati, per il ripristino del calcestruzzo secondo EN 1504-3 della classe R4, nonché per la produzione o la riprofilatura di superfici di calcestruzzo calpestabili. Stabilità dimensionale durante i lavori di spessoramento per compensazione del ritiro. Per uso interno ed esterno, in verticale e su soffitti per spessori dello strato superficiale fino a 50 mm per ogni ciclo di lavoro (spessori fino a 80 mm solo parzialmente). Applicabile manualmente o meccanicamente in sostituzione del calcestruzzo per uso edilizio, con elevata resistenza al gelo e all'antigelo (XF4) o in sostituzione del massetto.

Consumo: circa 2,2 kg/m² per mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689137429	32495	1,87/kg	46,68/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta leggera LM 20 LIGHT

Malta leggera minerale, pronta all'uso, priva di cloruri, a basso contenuto di cromati, per il risanamento del calcestruzzo in base a EN 1504-3, classe R2. Per uso interno ed esterno in verticale e sopraelevato (spessore dello strato fino a 90 cm / ciclo di lavoro). Può essere applicata a mano o mediante spruzzatura a umido. Per il risanamento del calcestruzzo per la riprofilatura di fondi minerali.

Consumo: circa 1,7 kg/m² mm per ogni mm di spessore di strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 48 pz.	9002689112310	32295	2,60/kg	65,01/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



• diverse tonalità di grigio realizzabili con BS 10 W

Stucco per calcestruzzo BS 05 G

Stucco grigio minerale, in polvere, arricchito, resistente agli agenti atmosferici e al gelo, a legame idraulico, per il risanamento del calcestruzzo secondo EN 1504-3 classe R2. Adatto per l'uso interno ed esterno, per livellamenti in piano, per riparazioni, per la sigillatura di cavità, ecc. Con l'aggiunta del riempitivo per calcestruzzo BS 10 bianco si possono ottenere diverse tonalità di grigio.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



5 kg	KE	1 pz., 1 pall. = 85 pz.	9002689102311	31496	3,12/kg	15,59/pz.
25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 48 pz.	9002689116769	32316	2,45/kg	61,16/pz.



• diverse tonalità di grigio realizzabili con BS 05 G

Stucco per calcestruzzo BS 10 W

Stucco bianco minerale, in polvere, arricchito, resistente agli agenti atmosferici e al gelo, a legame idraulico, per il risanamento del calcestruzzo secondo EN 1504-3 classe R2. Adatto per l'uso interno ed esterno, per livellamenti in piano, per riparazioni, per la sigillatura di cavità, ecc. Con l'aggiunta del riempitivo per calcestruzzo BS 05 grigio si possono ottenere diverse tonalità di grigio. Spessore dello strato su applicazione in piano max. 3 mm, max. 5 mm ma solo parzialmente.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 48 pz.	9002689116998	32317	2,45/kg	61,16/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Makeup per calcestruzzo **BK 05**

Stucco in polvere, arricchito, a indurimento rapido, resistente agli agenti atmosferici e al gelo, a presa idraulica. Per uso interno ed esterno, di riqualificazione delle superfici in calcestruzzo, mediante correzione degli inestetismi superficiali, allo scopo di ottenere superfici uniformi e lisce. Spessori di strato max. 2 mm.

Consumo: circa 1,4 kg/m² per mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 48 pz.	9002689116776	32315	4,16/kg	104,01/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Stucco per finiture **FS 4**

Lo stucco per la finitura di superfici FS 4 è un prodotto a legame cementizio, arricchito con additivi sintetici, resistente al gelo e agli antigelo, per spessori di strato da 0,5 a 5 mm, applicato per la sigillatura di superfici porose e irregolari, nonché per la stuccatura di fondi in calcestruzzo.

Consumo: circa 1,7 kg per mm di spessore di strato



25 kg	PS	1 Pz., 1 Pall. = 42 Pz.	9002689321989	32198	2,67/kg	66,80/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Sistemi a iniezione

Per la sigillatura orizzontale postuma anti-umidità, mediante iniezioni depressurizzate. Per esterni e interni. 1 Set è composto da n.10 barriere impermeabilizzanti per murature Inject IM 55 da 0,5 Litri e 10 pezzi di angolari assorbitanti Inject SW 30.

Il set non comprende le barrette capillari

Barriera per murature Inject IS 48 SET

	SET	1 Pz., 1 Pall. = 54 Pz.	9002689119401	11940		255,92/pz.
--	-----	-------------------------	---------------	-------	--	-------------------

Barrette capillari Inject KS, confezione da 10

10/Pz.	CONF	20 Pz./Scatola, 1 Pall. = 24 Pz.	9002689119418	11941		69,34/pz.
--------	------	----------------------------------	---------------	-------	--	------------------

Angolare assorbente rosso Inject SW 30

30/Pz.	PZ	30 Pz./Scatola, 1 Pall. = 36 Pz.	9002689119432	11943		10,79/pz.
--------	----	----------------------------------	---------------	-------	--	------------------

Barriera per murature Inject IM 55

5 l	KKA	1 Pz., 1 Pall. = 96 Pz.	9002689119913	11991	13,65/kg	68,25/pz.
30 l	KKA	1 Pz., 1 Pall. = 24 Pz.	9002689120971	12097	11,18/kg	335,44/pz.





Calcestruzzo pronto all'uso **FB 15**

Calcestruzzo asciutto pronto all'uso per lavori di gettata. Per uso interno ed esterno, per piccoli lavori quali gettate di gradini e lastre di calcestruzzo, a integrazione di massetti durante i lavori di ristrutturazione, per l'ancoraggio di grate in cemento, pozzetti, ecc.

Consumo: ca. 2,0 kg/l per 1 l di calcestruzzo fresco



6 kg	KTN	1 pz., 1 pall. = 84 pz.	9002689054016	5401	1,24/kg	7,45/pz.
------	-----	-------------------------	---------------	------	----------------	-----------------



Malta di risanamento **RM 30**

Malta speciale in polvere, arricchita, resistente ad acqua e gelo, a presa idraulica per calce e cemento. Per uso interno ed esterno, per la riparazione di aree di intonaco danneggiate, per compensare maggiori irregolarità superficiali e per ripristinare aree parziali di facciate.

Consumo: circa 1,6 kg/m² per ogni mm di spessore di strato

6 kg	CONF.	1 pz., 1 pall. = 84 pz.	9002689053842	5384	2,41/kg	14,46/pz.
------	-------	-------------------------	---------------	------	----------------	------------------



Intonaco pronto per l'uso bianco **FP 30**

Intonaco bianco fine a strato unico di calce-cemento, a presa idraulica. Per uso interno ed esterno, come intonaco soprattutto su pareti di superficie ridotta, colonne di camini, per rifinire serramenti, porte ecc.

Consumo: circa 1,2 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



6 kg	CONF.	1 pz., 1 pall. = 84 pz.	9002689053859	5385	1,41/kg	8,44/pz.
------	-------	-------------------------	---------------	------	----------------	-----------------



Stucco per interni **IS 60**

Stucco in polvere speciale a elevato grado di bianco, combinato con gesso per livellamenti e su pareti. Solo per uso interno, per livellamenti e pareti in vista delle successive operazioni di pittura o tappezzeria, per sigillare crepe e piccoli fori, per levigare intere superfici e livellare componenti in cartongesso.

Consumo: circa 1 kg/m² per ogni mm di spessore



1 kg	CONF.	4 pz./cartone, 1 pall. = 54 pz.	9002689101369	10136	4,22/kg	4,22/pz.
5 kg	CONF.	1 pz., 1 pall. = 84 pz.	9002689101376	10137	3,31/kg	16,56/pz.



Malta per forni **OM 20**

Malta argillosa in chamotte, refrattaria, a presa idraulica. Per riparare le aree danneggiate di stufe e forni.

Consumo: 1,9 kg per litro di malta fresca



2 kg	CONF.	4 pz./cartone, 1 pall. = 54 scatole	9002689072751	7275	4,91/kg	9,81/pz.
------	-------	-------------------------------------	---------------	------	----------------	-----------------



Gesso **GI 70**

Legante in polvere a indurimento molto rapido, a presa idraulica. Solo per uso interno, per la posa di impianti elettrici, per l'ancoraggio di tasselli e il riempimento di fessure.

Consumo: Consumo: in base al tipo di utilizzo



2 kg	CONF.	4 pz./cartone, 1 pall. = 54 scatole	9002689272595	27259	2,26/kg	4,51/pz.
6 kg	CONF.	1 pz., 1 pall. = 84 pz.	9002689172598	17259	1,43/kg	8,58/pz.



Gesso per costruzioni e impianti elettrici **BE 70**

Legante in polvere a indurimento molto rapido, a presa idraulica. Solo per uso interno, per la posa di impianti elettrici, per l'ancoraggio di tasselli e il riempimento di fessure.

Consumo: a seconda dell'utilizzo e dell'applicazione



25 kg	KS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689072591	7259	0,41/kg	10,35/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	------	----------------	------------------



Cemento **WZ 40**

Legante in polvere a indurimento molto rapido, a presa idraulica (52,5 R). Soddisfa i requisiti di qualità della norma 197-1. Per uso interno ed esterno ed esterno, per la produzione di malte e per la realizzazione di elementi in calcestruzzo a vista e prefabbricati.

Consumo: a seconda dell'utilizzo e dell'applicazione



2 kg	CONF.	4 pz./cartone, 1 pall. = 54 scatole	9002689318590	31859	2,99/kg	5,98/pz.
6 kg	CONF.	1 pz., 1 pall. = 84 pz.	9002689072614	7261	1,55/kg	9,29/pz.



Malta in polvere ultrarapida **BP 33**

Malta in polvere per montaggi rapidi, arricchita, priva di cloruri, a presa idraulica e a indurimento rapido. Per uso interno ed esterno nonché in ambienti permanentemente umidi, per l'installazione rapida di impianti, per posizionare tasselli, telai di porte, corrimano e piani d'appoggio di lavabi, nonché per correggere e stuccare.

Consumo: 1 kg produce 0,7 l di malta fresca



2 kg	CONF.	4 pz./cartone, 1 pall. = 54 scatole	9002689158769	15876	5,58/kg	11,15/pz.
6 kg	CONF.	1 pz., 1 pall. = 84 pz.	9002689158776	15877	3,81/kg	22,84/pz.
10 kg	KE	1 pz., 1 pall. = 36 pz.	9002689274568	27456	3,50/kg	34,98/pz.
20 kg	KE	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689374565	37456	2,67/kg	53,42/pz.
25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 42 pz.	9002689159513	32293	1,36/kg	33,98/pz.



• Adatto per edifici storici e monumenti

Cemento Fix

Cemento naturale a presa rapida in polvere, senza cloruri, a indurimento rapido, basso restringimento e a presa idraulica per opere di ingegneria civile. Per uso interno ed esterno nonché per aree permanentemente umide, per lavori di ancoraggio, fissaggio, compensazione e montaggio. Per l'installazione rapida di impianti di diverso tipo, per posizionare tasselli, telai di porte, corrimano e piani d'appoggio di lavabi, nonché per correggere e stuccare.

Consumo: 1,7 kg per litro di malta fresca



7,5 kg	KE	1 pz., 1 pall. = 65 pz.	4040581002211	7162	2,75/kg	20,66/pz.
15 kg	KE	1 pz., 1 pall. = 36 pz.	4040581002204	17458	2,78/kg	41,66/pz.
25 kg	PS	1 pz., 1 pall. = 60 pz.	4040581002198	7458	1,79/kg	44,62/pz.

COLORI

Additivi coloranti

Con il sistema di colorazione MUREXIN **MIX 24** hai solo l'imbarazzo della scelta, sia che si tratti di pittura per pareti, facciate, vernici o sigillanti per pavimenti. A te la scelta tra tonalità pastello, per creare un'atmosfera suggestiva, oppure tonalità più decise e intense per ambienti di carattere, lasciando spaziare gusto e fantasia.

Le tonalità più chiare richiederanno solo l'aggiunta di una modesta quantità di colorante all'impasto base bianco, mentre per ottenere le colorazioni più decise o intense andrà aggiunta una quantità molto superiore di impasto colorante alla base trasparente. Questa aggiunta di impasto in quantità molto superiore, è dovuta alla necessità di ottenere la giusta capacità coprente, per un risultato di colorazione uniforme e marcato. E' per questo motivo che i nostri additivi coloranti sono formulati sulla base di un valore definito Indice di Luminosità (HBW). Questo valore, come appare chiaro già dalla sua stessa definizione, indica, in percentuale, la luminosità del colorante. In base al motto "avrà il giusto secondo il suo peso" abbiamo previsto quattro gruppi di colorazioni, basandoci sul valore HBW e una differenziazione di colorazione data dal

Additivi coloranti					
Luminosità in %	Classe di Colorante	fino a 100 kg	a partire da 100 kg	fino a 70 l	a partire da 70 l
50 - 100	1	0,40/kg	0,36/kg	0,58/l	0,49/l
25 - 49,9	2	0,77/kg	0,65/kg	1,10/l	0,94/l
10 - 24,9	3	1,03/kg	0,89/kg	1,19/l	1,03/l
0 - 9,9	4	1,17/kg	1,03/kg	1,43/l	1,17/l

* **APS Kg:** 0,38/kg, **APS litro:** 0,53/l

rapporto chilogrammi - litri. L'intento è quello di far pagare solo ciò di cui si ha bisogno. Inoltre, per quantitativi a partire da 70 l. ovvero 100 kg., verrà applicato uno sconto sulla quantità. Basta solo stabilire come calcolare l'indice HBW, per ottenere la colorazione prescelta. Molti cataloghi per i coloranti (come il nostro Murexin Europe o 1050 Collection) riportano già queste informazioni in quanto di determinante importanza per la colorazione esterna. Gli indici HBW di riferimento per la luminosità, ovvero le classi tariffarie per le gamme di coloranti più comunemente usati, NCS e RAL, sono riportati in una cartella separata. Per riceverla, o se desideri conoscere la fascia di prezzo di un colore, chiedi al tuo consulente di vendita, che sarà lieto di aiutarti. Mediante questa

classificazione in gruppi di coloranti, vogliamo fornire ai nostri clienti, siano essi ditte commerciali o privati, un sistema tariffario giusto, basato sui soli costi effettivi.

*) Additivo APS:

Si tratta di un ulteriore film protettivo per i coloranti per esterni e per interni, in grado di prevenire la formazione di alghe, funghi e muffe.

Colori RAL

RAL 1000 Beige verde	RAL 1001 Beige	RAL 1002 Giallo sabbia	RAL 1003 Giallo segnaletica	RAL 1004 Giallo oro	RAL 1005 Giallo miele	RAL 1006 Giallo mais
HBW 51 ●	HBW 48 ●	HBW 46 ●	HBW 49 ●	HBW 41 ●	HBW 35 ●	HBW 38 ●
RAL 1007 Giallo zafferano	RAL 1011 Beige marrone	RAL 1012 Giallo limone	RAL 1013 Bianco perla	RAL 1014 Avorio	RAL 1015 Avorio chiaro	RAL 1016 Giallo Zolfo
HBW 37 ●	HBW 28 ●	HBW 47 ●	HBW 72 ●	HBW 58 ●	HBW 68 ●	HBW 72 ●
RAL 1017 Giallo zafferano	RAL 1018 Giallo zinco	RAL 1019 Beige grigio	RAL 1020 Giallo oliva	RAL 1021 Giallo colza	RAL 1023 Giallo traffico	RAL 1024 Giallo ocra
HBW 50 ●	HBW 64 ●	HBW 31 ●	HBW 31 ●	HBW 55 ●	HBW 53 ●	HBW 33 ●
RAL 1027 Giallo curry	RAL 1028 Giallo melone	RAL 1032 Giallo ginestra	RAL 1033 Giallo dalia	RAL 1034 Giallo pastello	RAL 1037 Giallo sole	
HBW 26 ●	HBW 48 ●	HBW 43 ●	HBW 45 ●	HBW 44 ●	HBW 41 ●	

RAL 2000 Arancio giallo	RAL 2001 Arancio rosso	RAL 2002 Arancio sangue	RAL 2003 Arancio pastello	RAL 2004 Arancio puro	RAL 2008 Arancio rosso chiaro	RAL 2009 Arancio traffico
HBW 29 ●	HBW 17 ●	HBW 17 ●	HBW 35 ●	HBW 25 ●	HBW 30 ●	HBW 24 ●
RAL 2010 Arancio segnaletica	RAL 2011 Arancio profondo	RAL 2012 Arancio salmone				
HBW 23 ●	HBW 30 ●	HBW 26 ●				

RAL 3000 Rosso fuoco	RAL 3001 Rosso segnale	RAL 3002 Rosso carminio	RAL 3003 Rosso rubino	RAL 3004 Rosso porpora	RAL 3005 Rosso vino	RAL 3007 Rosso nero
HBW 13 ●	HBW 11 ●	HBW 12 ●	HBW 9 ●	HBW 8 ●	HBW 7 ●	HBW 6 ●
RAL 3009 Rosso ossido	RAL 3011 Rosso marrone	RAL 3012 Rosso beige	RAL 3013 Rosso pomodoro	RAL 3014 Rosa antico	RAL 3015 Rosa chiaro	RAL 3016 Rosso corallo
HBW 9 ●	HBW 9 ●	HBW 33 ●	HBW 12 ●	HBW 28 ●	HBW 44 ●	HBW 14 ●

- Tonalità di colorazione di malta per fughe, epidossica **FMY 90**, colorazione entro 24 circa.
- Tonalità di colorazione di malta per fughe, epidossica **FMY 90**, tempi di consegna su richiesta.

Tonalità RAL

						
RAL 3017 HBW 22 Rosé ●	RAL 3018 HBW 19 Rosso fragola ●	RAL 3020 HBW 14 Rosso traffico ●	RAL 3022 HBW 26 Rosso salmone ●	RAL 3017 HBW 13 Rosso lampone ●	RAL 3028 HBW 17 Rosso puro ●	RAL 3031 HBW 14 Rosso oriente ●
						
RAL 4001 HBW 18 Lilla rosso ●	RAL 4002 HBW 12 Viola rosso ●	RAL 4003 HBW 25 Viola erica ●	RAL 4004 HBW 7 Viola bordeaux ●	RAL 4005 HBW 20 Lilla blu ●	RAL 4006 HBW 13 Porpora traffico ●	RAL 4007 HBW 6 Porpora violetto ●
						
RAL 4008 HBW 15 Violetto segnale ●	RAL 4009 HBW 29 Violetto pastello ●	RAL 4010 HBW 18 Magenta schermo ●				
						
RAL 5000 HBW 10 Blu violaceo ●	RAL 5001 HBW 9 Blu verde ●	RAL 5002 HBW 8 ●	RAL 5003 HBW 7 Blu zaffiro ●	RAL 5004 HBW 5 Blu nero ●	RAL 5005 HBW 10 Blu segnale ●	RAL 5007 HBW 16 Blu brillante ●
						
RAL 5008 HBW 7 Blu grigio ●	RAL 5009 HBW 12 Blu azzurro ●	RAL 5010 HBW 9 Blu genziana ●	RAL 5011 HBW 6 Blu acciaio ●	RAL 5012 HBW 24 Blu elettrico ●	RAL 5013 HBW 6 Blu cobalto ●	RAL 5014 HBW 22 Blu colomba ●
						
RAL 5015 HBW 19 Blu cielo ●	RAL 5017 HBW 12 Blu traffico ●	RAL 5018 HBW 23 Blu turchese ●	RAL 5019 HBW 12 Blu Capri ●	RAL 5020 HBW 7 Blu oceano ●	RAL 5021 HBW 16 Blu acqua ●	RAL 5022 HBW 6 Blu notte ●
						
RAL 5023 HBW 17 Blu lontano ●	RAL 5024 HBW 29 Blu pastello ●					
						
RAL 6000 HBW 18 Verde patina ●	RAL 6001 HBW 14 Verde smeraldo ●	RAL 6002 HBW 11 Verde fogliame ●	RAL 6003 HBW 11 Verde oliva ●	RAL 6004 HBW 8 Verde blu ●	RAL 6005 HBW 7 Verde muschio ●	RAL 6006 HBW 8 Oliva grigio ●

Eventuali differenze nella tonalità cromatica sono dovute a ragioni tecniche di stampa.

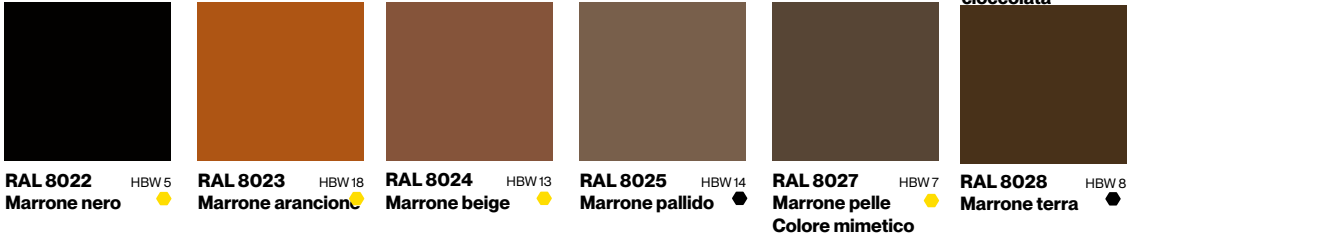
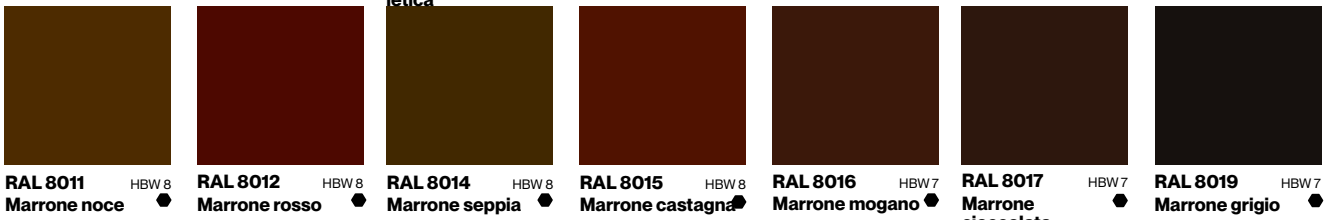
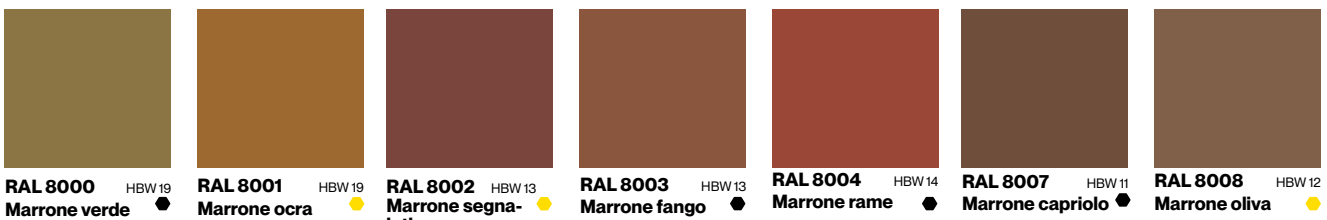
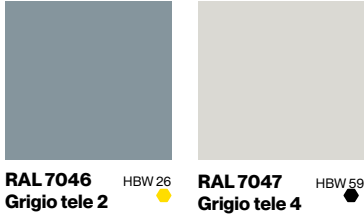
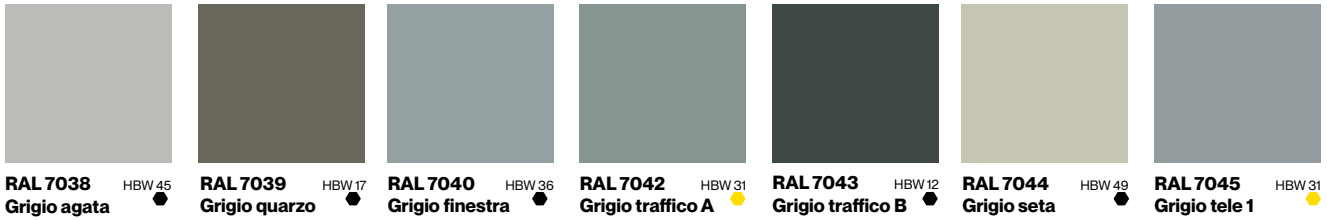
Tonalità RAL

RAL 6007 HBW 7 Verde bottiglia ●	RAL 6008 HBW 7 Verde marrone ●	RAL 6009 HBW 6 Verde abete ●	RAL 6010 HBW 15 Verde erba ●	RAL 6011 HBW 21 Verde Reseda ●	RAL 6012 HBW 7 Verde nero ●	RAL 6013 HBW 20 Verde canneto ●
RAL 6014 HBW 8 Oliva giallo ●	RAL 6015 HBW 7 Oliva nero ●	RAL 6016 HBW 13 Verde turchese ●	RAL 6017 HBW 20 Verde maggio ●	RAL 6018 HBW 27 Verde giallo ●	RAL 6019 HBW 58 Verde bianco ●	RAL 6020 HBW 8 Verde ossido di cromo ●
RAL 6021 HBW 32 Verde pallido ●	RAL 6022 HBW 7 Oliva marrone ●	RAL 6024 HBW 20 Verde traffico ●	RAL 6025 HBW 17 Verde felce ●	RAL 6026 HBW 11 Verde opale ●	RAL 6027 HBW 45 Verde chiaro ●	RAL 6028 HBW 10 Verde pino ●
RAL 6029 HBW 14 Verde menta ●	RAL 6032 HBW 19 Verde segnale ●	RAL 6033 HBW 23 Turchese menta ●	RAL 6034 HBW 40 Turchese pastello ●	RAL 6037 HBW 21 Verde puro ●		
RAL 7000 HBW 26 Grigio vaio ●	RAL 7001 HBW 33 Grigio argento ●	RAL 7002 HBW 23 Grigio oliva ●	RAL 7003 HBW 21 Grigio muschio ●	RAL 7004 HBW 35 Grigio segnale ●	RAL 7005 HBW 19 Grigio topo ●	RAL 7006 HBW 17 Grigio beige ●
RAL 7008 HBW 15 Grigio kaki ●	RAL 7009 HBW 14 Grigio verde ●	RAL 7010 HBW 13 Grigio tenda ●	RAL 7011 HBW 13 Grigio ferro ●	RAL 7012 HBW 14 Grigio basalto ●	RAL 7013 HBW 11 Grigio marrone ●	RAL 7015 HBW 12 Grigio ardesia ●
RAL 7016 HBW 8 Grigio antracite ●	RAL 7021 HBW 7 Grigio nero ●	RAL 7022 HBW 10 Grigio umbro ●	RAL 7023 HBW 24 Grigio calcestrutto ●	RAL 7024 HBW 10 Grigio grafite ●	RAL 7026 HBW 9 Grigio granito ●	RAL 7030 HBW 30 Grigio pietra ●
RAL 7031 HBW 17 Grigio blu ●	RAL 7032 HBW 45 Grigio ghiaia ●	RAL 7033 HBW 25 Grigio cemento ●	RAL 7034 HBW 28 Grigio giallo ●	RAL 7035 HBW 57 Grigio chiaro ●	RAL 7036 HBW 32 Grigio platino ●	RAL 7037 HBW 23 Grigio polvere ●

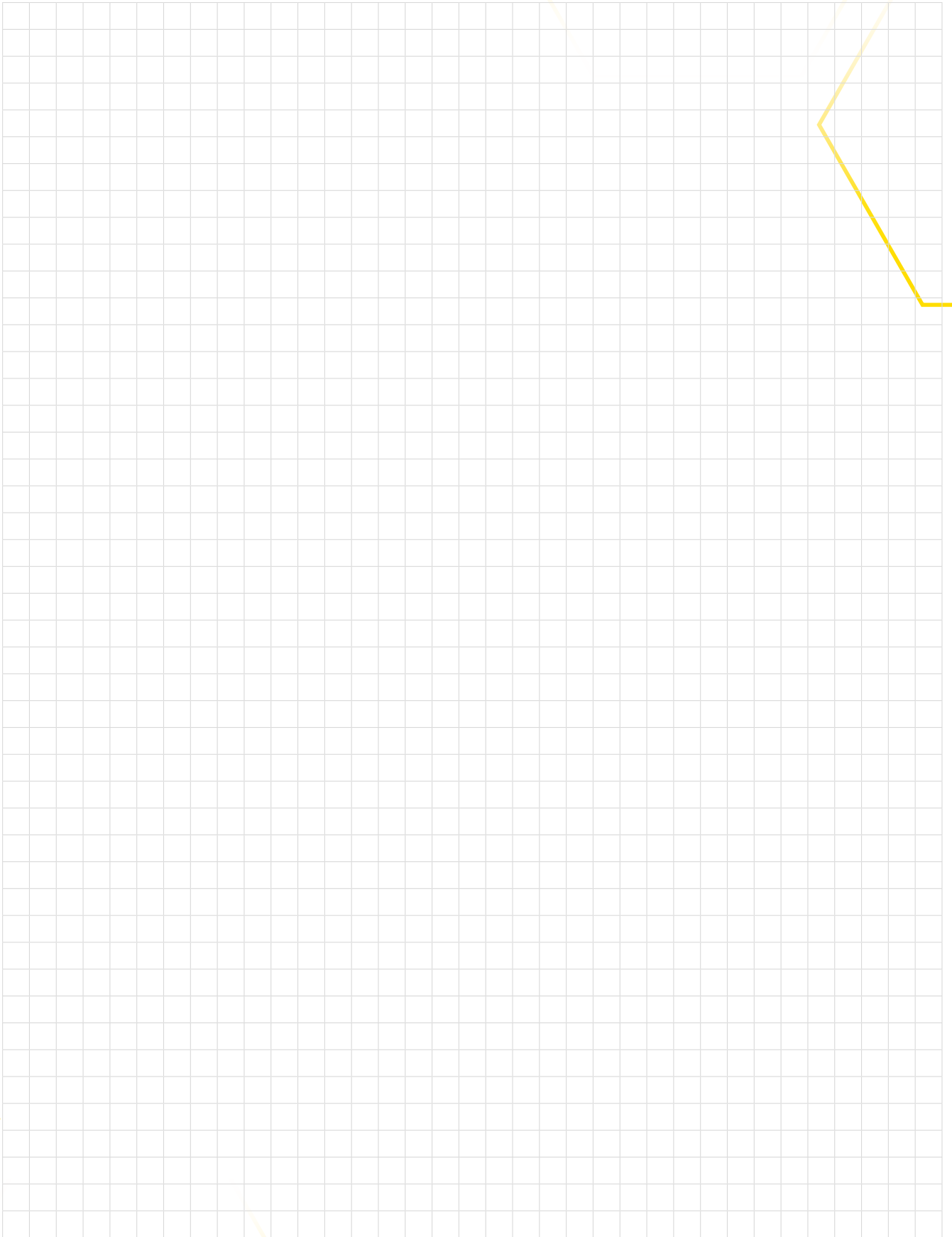
● Tonalità di colorazione di malta per fughe, epidossica **FMY 90**, colorazione entro 24 circa.

● Tonalità di colorazione di malta per fughe, epidossica **FMY 90**, tempi di consegna su richiesta.

Tonalità RAL

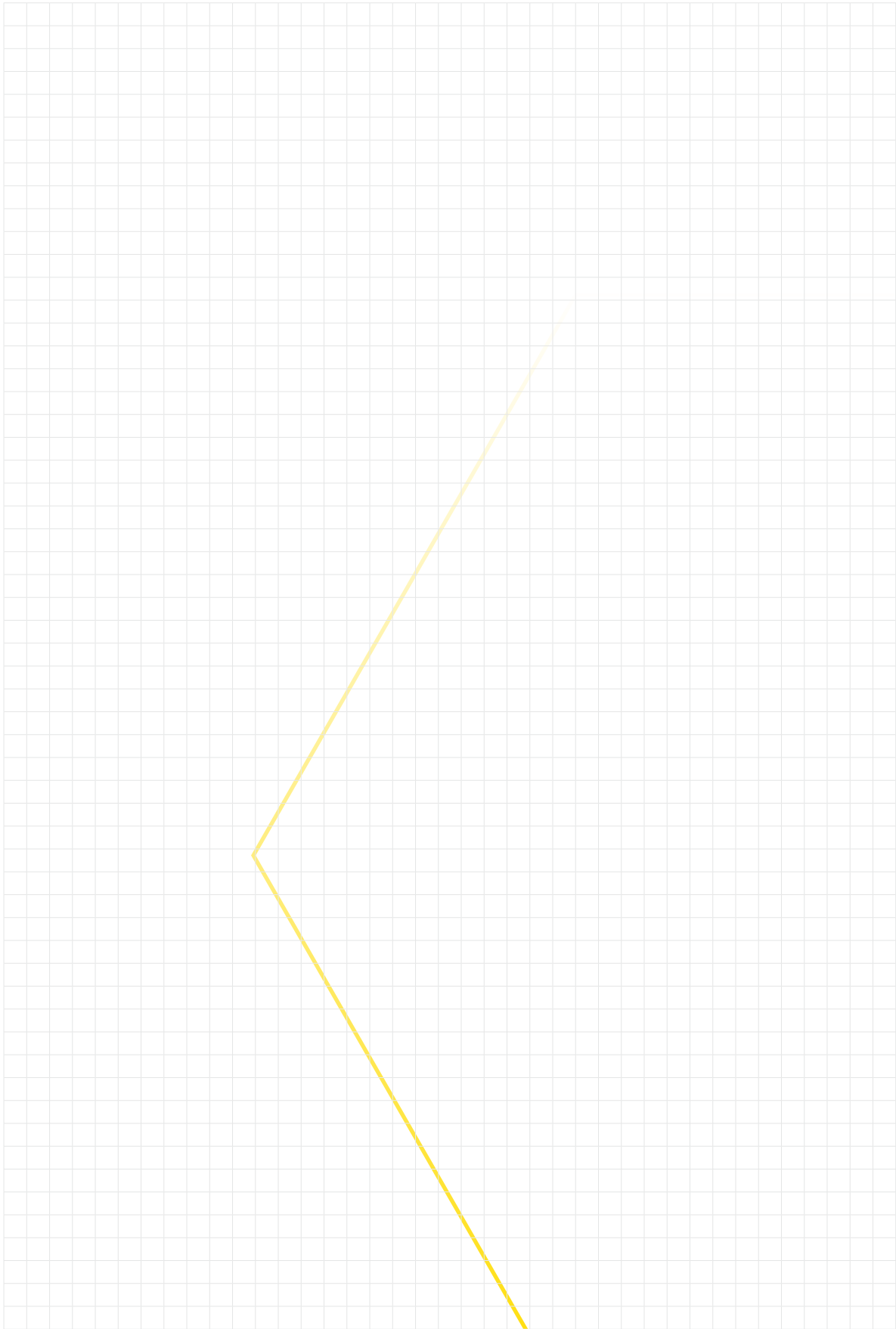


Eventuali differenze nella tonalità cromatica sono dovute a ragioni tecniche di stampa.



Ciò che resiste.

NOTE



Incollare qui l'adesivo

IMPRESSUM:

MUREXIN GmbH, 2700 Wiener Neustadt
Gutenberg Druck in Kooperation mit Print Alliance HAV Produktions GmbH, 2540 Bad Vöslau

MUREXIN

Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt

Tel.: +43/2622/27 401-0, Fax: +43/2622/27 401-187

info@murexin.com

www.murexin.com