

valido dal 01. 03. 2026

MUREXIN

Listino prezzi

Parchettatura e tecnica di incollaggio

Tecnologia per la posa di piastrelle

Tecnica di rivestimento

Tecnica di impermeabilizzazione

**Riparazione del calcestruzzo e
tecnologia delle malte**

Gentili clienti, gentili partner commerciali,

Da oltre novant'anni la nostra azienda è una realtà consolidata come pioniera in termini di qualità e innovazione nel settore della chimica per l'edilizia. La nostra storia di successo è stata scritta dai nostri collaboratori, che continuano a scriverla basandola sul costante impegno per la massima qualità, sul progresso tecnico e sul rispetto dell'ambiente.

“Insieme creiamo qualcosa di resistente” è un principio che ogni membro del team di Murexin vive con piena passione e convinzione, e che si riflette nella nostra filosofia aziendale:

“MUREXIN offre in ogni settore prodotti durevoli per le massime esigenze, che resistono nel tempo.”

Il nostro catalogo fornisce una panoramica di questi prodotti: circa 3000 articoli suddivisi in 6 settori offrono soluzioni per i più diversi ambiti e tipi di applicazione:

- Parchettatura e tecnica di incollaggio
- Tecnologia per la posa di piastrelle
- Tecnica di rivestimento
- Tecnologia di colorazione e verniciatura
- Tecnologia di impermeabilizzazione
- Riparazione del calcestruzzo e tecnica costruttiva per malta

Saremo lieti di proseguire la nostra collaborazione!

Cordiali saluti

Il vostro team MUREXIN



Vai al catalogo online e per al download del catalogo prodotti:



SIMBOLI



Tinteggiabile



Permeabile e idrorepellente



Ad alta resa



Rinforzato con fibre



Resistenza al gelo e all'antigelo



Antigelivo



Larghezza fughe 0,5-7 mm



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 S1 > 2,5 mm



Malta cementizia per requisiti elevati con tempo di apertura prolungato Deflessione S1 > 2,5 mm



Malta cementizia per requisiti elevati con tempo di apertura prolungato Deflessione S2 > 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 S1 > 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 S1 > 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.

RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO E TECNOLOGIA DELLE MALTE



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

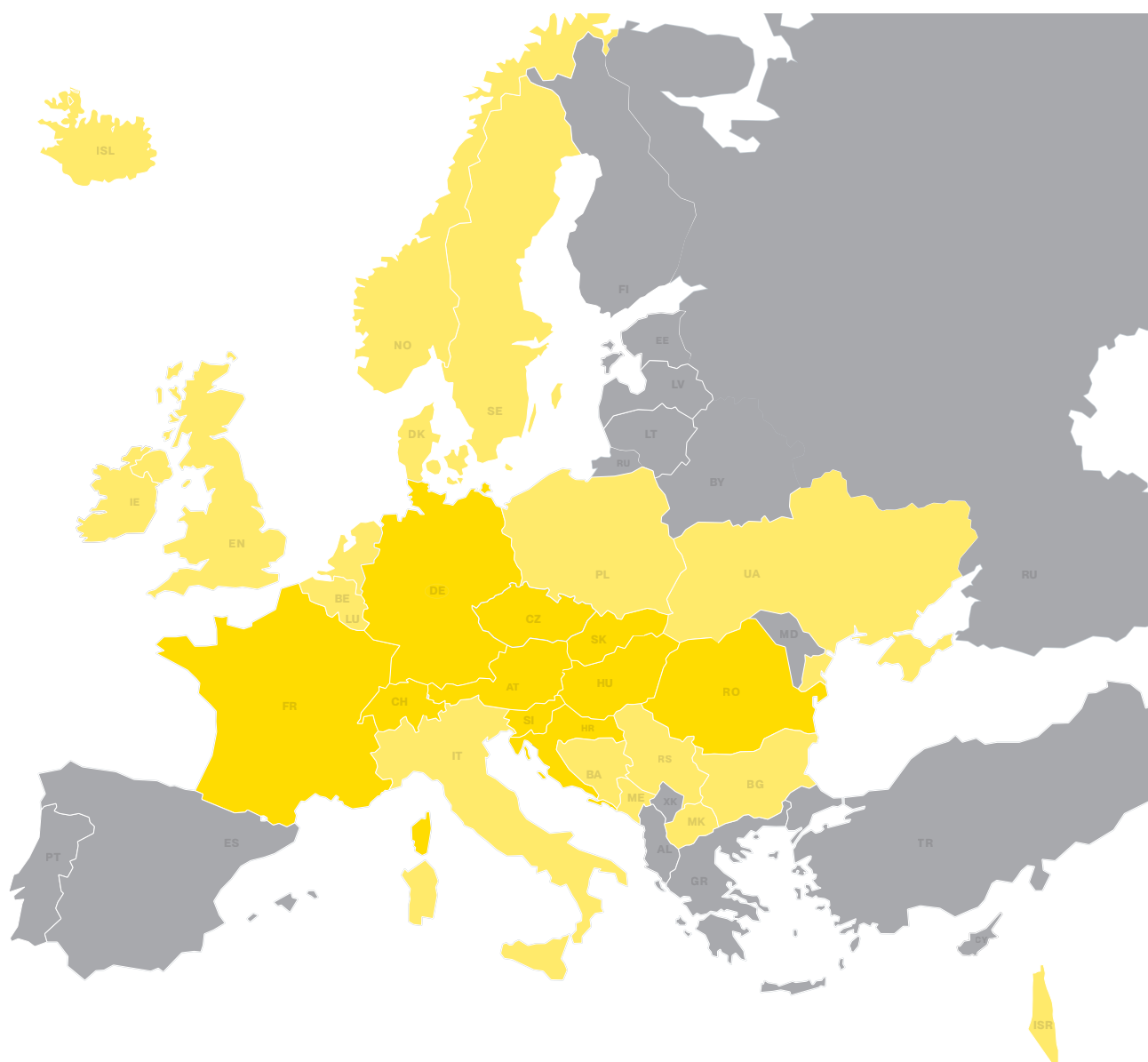
CODICE GIS

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
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 03 Bratislava, Odborárska 52
Tel.: +421/2/492 77 224
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-077045 Chitila,
Catted Business Park Chitila
Tarla 25, Parcela 109/1/1
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
Tel.: +385 91 114 0012
E-Mail: info.hr@murexin.com

Svizzera: MUREXIN AG
CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20
Tel.: +41/44/877 70 30
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, Cina, Danimarca, Inghilterra, Irlanda, Islanda, Israele, Lussemburgo, Montenegro, Paesi Bassi, Macedonia del Nord, Norvegia, Polonia, Svezia, Serbia, Ucraina

Condizioni Generali

Premessa:

Le seguenti Condizioni Generali si applicano alle transazioni di MUREXIN GmbH (di seguito denominata brevemente "MUREXIN") con imprenditori come clienti e a tutte le forniture e prestazioni ordinate dal cliente presso MUREXIN, di qualsiasi tipo esse siano. In caso di danni materiali, la responsabilità di MUREXIN è limitata nel senso che è esclusa la responsabilità per danni causati da negligenza lieve. Eventuali condizioni commerciali del cliente saranno valide solo se espressamente riconosciute per iscritto da MUREXIN.

1. Offerte:

Si applicano i prezzi per unità di addebito di cui al listino prezzi in vigore al momento della stipula del contratto, se non concordato diversamente per iscritto nel contratto. Potrebbero verificarsi differenze di arrotondamento nei prezzi. Valgono esclusivamente i prezzi per confezione da noi indicati. I nostri preventivi, salvo diverso accordo espresso, si intendono non vincolanti in termini di prezzi, scadenze di consegna e quantità e al netto dell'IVA, sdoganati per le consegne nazionali e non sdoganati per le consegne all'estero, sulla base dei tassi di salari, dazi, imposte, tasse e trasporto in vigore alla data dell'offerta. Eventuali aumenti dei salari, dei dazi, delle imposte, dei contributi e delle tariffe di trasporto fino al momento della consegna sono a carico del cliente. Restano espressamente escluse le offerte indicate come vincolanti. Le condizioni di acquisto del cliente sono valide solo se riconosciute per iscritto da MUREXIN. In caso di arretrati di pagamento del cliente o di richieste di recupero da parte di MUREXIN, di qualsiasi natura esse siano, MUREXIN non è tenuta ad effettuare consegne fino a quando i crediti in sospeso non siano stati interamente saldati.

2. Ordini:

Le forniture vengono effettuate esclusivamente sulla base dell'ordine inoltrato dal cliente. Eventuali ambiguità e parti illeggibili dell'ordine sono responsabilità del cliente.

3. Condizioni di pagamento:

Si applicano i termini di pagamento indicate nella fattura. In caso di pagamento in contantesse, non può essere detratto alcuno sconto. Qualora in fattura non siano specificate le modalità di pagamento, si intende concordato un termine di pagamento di 30 giorni dalla data della fattura. Il pagamento si considera effettuato il giorno dell'accredito sul conto indicato nella fattura; tale giorno è determinante per il termine di pagamento. Eventuali bonifici erronei e i danni da essi derivanti sono responsabilità del cliente. In caso di ritardo nel pagamento, verranno addebitati interessi di mora pari al 12% annuo. In caso di ritardo nel pagamento, MUREXIN è autorizzata ad addebitare le spese e i costi connessi al sollecito e all'incasso degli importi dovuti, inclusi i costi relativi al ricorso a un avvocato e i costi di riscossione derivanti dal ritardo nel pagamento. In caso di ritardo nel pagamento superiore a 30 giorni, MUREXIN è autorizzata a revocare eventuali sconti e modalità di pagamento concessi per il passato e il futuro. Eventuali rinvii dei pagamenti e accordi di pagamento rateale devono essere concordati per iscritto, pena la loro nullità. I pagamenti non destinati a una specifica causale sono sempre imputati al debito più antico. Il cliente non è autorizzato a compensare con contropretese di alcun genere.

4. Riserva di proprietà:

Tutti gli articoli rimangono di proprietà di MUREXIN fino al completo pagamento. In caso di rivendita dei beni oggetto del contratto, il cliente è tenuto a rivelare al proprio acquirente la riserva di proprietà concordata, indicando l'importo del credito. In caso di rivendita delle merci da parte del cliente, questi cede a MUREXIN il credito derivante dal prezzo di vendita. Il cliente è tenuto a comunicare per iscritto a MUREXIN, entro 3 giorni lavorativi, il nome dell'acquirente con relativo indirizzo, nonché l'entità e l'ammontare del credito derivante dalla rivendita. Non sono ammesse disposizioni eccezionali, quali ad esempio pigni, cessioni a scopo di garanzia e simili, e il cliente è tenuto a manlevare MUREXIN da qualsiasi danno e pretesa in caso di violazione. Qualora le merci fornite con riserva di proprietà siano sottoposte a lavorazione, viene costituita in favore di MUREXIN una comproprietà sul nuovo prodotto, proporzionale all'importo della fattura dei materiali da essa forniti. Il cliente è tenuto a indicare nei propri registri contabili l'esistenza dei nostri crediti. In caso di ritardo nel pagamento, interruzione del pagamento, insolvenza o apertura di una procedura concorsuale, MUREXIN è autorizzata a richiedere la restituzione immediata degli articoli ancora presenti e soggette a riserva di proprietà. La rivendicazione della riserva di proprietà da parte di MUREXIN non è da intendersi come recesso dal contratto, bensì come garanzia dei diritti di MUREXIN.

5. Consulenza tecnica applicativa:

Qualora MUREXIN fornisca servizi di consulenza, questi vengono prestati secondo scienza e coscienza e in conformità allo stato della tecnica, ma unicamente sulla base delle informazioni fornite dal cliente circa lo scopo per cui gli articoli sono richiesti. MUREXIN non è tenuta a verificare le informazioni fornite dal cliente. Tutte le indicazioni e informazioni di MUREXIN relative alle caratteristiche, all'idoneità, all'attitudine e all'impiego degli articoli forniti non esimono il cliente dall'obbligo di effettuare verifiche proprie. Non sussiste in particolare alcuna responsabilità per MUREXIN qualora il cliente o persone ad esso riconducibili mescolino sostanze che non sono menzionate né nelle informazioni sul prodotto né nelle descrizioni tecniche o sul sito web di MUREXIN all'indirizzo www.murexin.com.

6. Consegna e trasferimento del rischio:

a) Le consegne standard (fino a un peso lordo complessivo inferiore o uguale a 2.500 kg) effettuate da MUREXIN all'interno dell'Austria vengono eseguite, per ordini di valore netto pari o superiore a 450 EUR al netto al netto dell'IVA secondo gli Incoterms 2020 CPT fino

al luogo di destinazione indicato nella conferma d'ordine e/o nella bolla di consegna, fino al primo marciapiede; i costi di trasporto fino al luogo di destinazione indicato sono interamente a carico di MUREXIN. Se il valore netto dell'ordine è inferiore a EUR 450,- verrà addebitata una quota forfettaria per le spese di trasporto secondo il listino prezzi in vigore al momento della stipula del contratto. Le consegne diverse da quelle standard comportano costi aggiuntivi e tempi di esecuzione più lunghi.

b) Consegne in altri Paesi su richiesta

c) Consegna specifica per il cliente: in caso di ritiro in loco o consegna tramite imprese di trasporto incaricate dal cliente o con modalità di trasporto espressamente richieste dal cliente, la responsabilità e la competenza per una consegna sicura dal punto di vista operativo e di trasporto, compreso il carico e scarico, spettano esclusivamente al cliente. Qualora MUREXIN collabori su richiesta del cliente, ciò avverrà su incarico e a rischio del cliente. Il cliente solleva MUREXIN da qualsiasi pretesa da ciò derivante e la tiene indenne da azioni legali avanzate nei confronti di MUREXIN per danni conseguenti a tali eventi. Rischio e responsabilità passano al cliente non appena la merce lascia lo stabilimento, il magazzino o il luogo di consegna corrispondente (di seguito denominato brevemente "luogo di consegna").

d) Non si garantisce il rispetto di un determinato termine di consegna, in particolare MUREXIN non risponde per ritardi di consegna causati da impedimenti al traffico

(ad es. ingorghi), forza maggiore, scioperi, insurrezione, sommossa, guerra o

altri motivi sui quali MUREXIN non ha alcun influsso e che ostacolano la consegna o l'adempimento del contratto. Sono escluse le richieste di risarcimento danni derivanti da consegna non tempestiva, ad eccezione di quelle per dolo. I costi aggiuntivi derivanti dalla consegna a termine vengono addebitati al destinatario della fattura senza maggiorazione e separatamente. Tali tariffe da concordare separatamente saranno messe a disposizione su richiesta.

e) Per proteggere prodotti sensibili al gelo, viene utilizzata una cosiddetta copertura termica per ogni pallet, a seconda delle condizioni meteorologiche e della durata del trasporto. Questa diventa proprietà del destinatario della fattura ed è fatturata separatamente per 25 EUR, al netto dell'IVA.

7. Imballaggi:

Gli imballaggi che lasciano il luogo di spedizione senza rilievi o vengono presi in consegna nel luogo di destinazione senza rilievi sono considerati privi di difetti. Il cliente rinuncia a rivendicare danni derivanti da perdite, a meno che lo stesso o un vettore o spedizioniere da lui indicato non abbia contestato per iscritto eventuali difetti degli imballaggi degli articoli entro e non oltre il momento in cui questi lasciano il luogo di consegna. Le confezioni riutilizzabili (contenitori e bancali) rimangono di proprietà di MUREXIN e devono essere riconsegnati a MUREXIN franco di spese, puliti, integri e della medesima qualità, entro 2 mesi dalla data di uscita dal luogo di spedizione. La restituzione si considera avvenuta solo se effettuata contro quietanza scritta di MUREXIN. Se le confezioni riutilizzabili non vengono restituite tempestivamente, MUREXIN è autorizzata a chiederne la restituzione o a richiedere il risarcimento dei danni per un importo pari ai costi di sostituzione. Fino a questo importo, MUREXIN è autorizzata a fatturare un corrispettivo di utilizzo giornaliero pari al 5% del valore delle confezioni a rendere. In tutti i casi, a partire dal momento in cui le confezioni lasciano il luogo di consegna, il cliente si assume il rischio di perdita e distruzione (anche per caso fortuito) relativamente alle confezioni vuote consegnate. Per i pallet vengono comunque addebitati EUR 15,00 per pezzo a decorrere dal giorno in cui essi lasciano il luogo di consegna, che saranno rimborsati nel momento in cui giungono integri presso MUREXIN. Per le confezioni monouso soggette al regolamento degli imballaggi, sussiste un obbligo di ritiro da parte di Altstoff Recycling Austria AG (ARA), di cui MUREXIN è licenziatario (numero di licenza 568). Non sussiste pertanto alcun obbligo di ritiro da parte di MUREXIN per il materiale di imballaggio che non è soggetto all'ordinanza summenzionata. Quanto alle confezioni monouso che non rientrano nella normativa sui rifiuti di imballaggio, il cliente si impegna a smaltirle autonomamente e a proprio carico, tenendoci indenni da qualsiasi danno o rivendicazione.

8. Garanzia e risarcimento danni:

a) Ai sensi degli artt. 377 e 378 del Codice di Commercio, le forniture devono essere verificate con la dovuta diligenza al momento dell'accettazione da parte del cliente o di persone a lui riconducibili. I vizi palesi devono essere denunciati per iscritto immediatamente al momento dell'accettazione da parte del cliente. I difetti occulti devono essere comunicati per iscritto a MUREXIN non appena rilevabili, sotto pena di esclusione di ogni responsabilità. Eventuali reclami successivi non saranno presi in considerazione. Gli articoli non devono essere utilizzati, lavorati o rivenduti fino alla definizione finale e consensuale, per iscritto o giuridicamente vincolante, sotto pena di esclusione della responsabilità di MUREXIN. Il cliente è tenuto ad immagazzinare gli articoli in modo tale da escludere danni agli stessi e rischi per altre persone o beni. In caso di violazione, il cliente tiene MUREXIN completamente indenne da qualsiasi danno o azione legale.

b) Grava sul cliente l'onere di dimostrare che un difetto emerso anche entro sei mesi dalla consegna fosse già presente al momento della consegna.

c) La lavorazione della merce fornita da MUREXIN deve avvenire in conformità alle linee guida di lavorazione o allo stato della tecnica; in caso contrario è esclusa qualsiasi responsabilità, a qualunque titolo. Spetta al cliente procurarsi eventualmente le suddette linee guida, norme e regolamenti, acquisire dimestichezza con lo stato della tecnica e/o incaricare professionisti qualificati.

d) Eventuali richieste di risarcimento danni, indipendentemente dal loro fondamento giuridico, possono essere avanzate solo in caso di colpa grave (dolo, negligenza grave). In ogni caso, i risarcimenti danni comprendono solo risarcimento del danno in sé, non però ulteriori richieste come ad esempio danni consequenziali o mancato guadagno, nella misura in cui ciò non sia in contrasto con norme giuridiche vincolanti.

e) Tutte le rivendicazioni di garanzia decadono entro sei mesi. Salvo diverso accordo scritto, i diritti al risarcimento dei danni prescrivono entro sei mesi.

f) In caso di reclami ingiustificati, il cliente è tenuto a rimborsare a MUREXIN tutte le spese e i costi connessi al trattamento e alla verifica di tali difetti entro 14 giorni dalla comunicazione dell'importo della richiesta.

g) Le misure tecniche, le indicazioni di peso o qualità nonché i dati di consumo (che dipendono essenzialmente dalla natura e dal tipo del sottofondo nonché dal metodo di lavorazione) eventualmente contenuti in Internet, cataloghi, schede tecniche, prospetti o illustrazioni sono, analogamente a campioni o pezzi di prova, valori indicativi o valori medi della nostra produzione.

Tutti i disegni, i piani, gli estratti quantitativi e le valutazioni del fabbisogno che MUREXIN mette a disposizione del cliente, non sono vincolanti e non esimono il cliente dal proprio obbligo di verifica. Sono di proprietà di MUREXIN e non possono essere messi a disposizione di terzi, salvo specifici accordi scritti.

MUREXIN si assume la responsabilità per istruzioni di lavorazione, lavorazione o simili, a qualunque titolo giuridico, solo se tali istruzioni sono fornite, in modo vincolante e per iscritto, in relazione alla descrizione della prestazione e se sono relative a un progetto specifico a noi noto in tutti i dettagli rilevanti. Si declina ogni responsabilità per modifiche successive alla descrizione delle prestazioni o altre circostanze e condizioni di cui MUREXIN non era a conoscenza. In ogni caso, il cliente resta tenuto a verificare le indicazioni di MUREXIN tenendo conto delle descrizioni dei prodotti, delle caratteristiche degli articoli e della finalità d'impiego specifica, e in caso di dubbi, a comunicare quest'ultima per iscritto a MUREXIN, consultando eventualmente un esperto.

h) È escluso qualsiasi diritto di rivalsa del cliente nei confronti di MUREXIN ai sensi dell'art. 933b del Codice civile austriaco.

9. Esonero dall'obbligo di consegna e recesso:

Casi di forza maggiore o di ostacoli straordinari esonerano MUREXIN dall'obbligo di consegna. Come impedimenti straordinari si considerano in particolare anche tutti i motivi imputabili alle autorità o comunque non attribuibili a MUREXIN che possono avere influenza sull'esecuzione del contratto o sulla determinazione dei prezzi. Parimenti, ciò vale anche in caso di interruzioni e difficoltà imprevedibili nella possibilità di consegna, in caso di impedimenti al traffico, scioperi, insurrezione, sommossa, guerra, in caso di interruzioni operative di ogni tipo, carenze di materie prime e disposizioni delle autorità di qualsiasi tipo, parziale o totale mancanza di forniture da parte di fonti di approvvigionamento esistenti o previste o per altri motivi sui quali MUREXIN non ha alcun controllo e che ostacolano la consegna o l'adempimento del contratto. In caso di mora del cliente nell'accettazione legale (es. ordini a chiamata) o nel pagamento, MUREXIN ha il diritto di recedere dalla parte residua del contratto senza preavviso o concessione di un termine supplementare, fatto salvo il proprio diritto all'adempimento. Costi di magazzino e spese maturati per gli articoli non ritirati sono a carico del cliente. Tali condizioni si applicano anche a tutte le forniture successive da parte di MUREXIN al cliente.

10. Restituzione di merci consegnate:

In generale non è possibile restituire le merci consegnate. In casi eccezionali debitamente motivati, MUREXIN si riserva di addebitare una commissione di manipolazione pari al 20% del valore netto degli articoli restituiti. Non verrà emesso alcun accredito per confezioni sporche o danneggiate, né per articoli deteriorati a causa di una conservazione impropria. In questo caso verrà addebitata una commissione di smaltimento di EUR 1,50 per kg. Il rischio di trasporto e i costi di trasporto verso MUREXIN o verso il punto di smaltimento sono a carico del cliente.

11. Sicurezza informatica:

MUREXIN dichiara espressamente di aver adottato tutte le misure organizzative e tecniche al fine di escludere o evitare quanto più possibile attacchi di criminalità informatica. Queste misure corrispondono allo stato attuale della tecnica e vengono costantemente aggiornate. MUREXIN esclude qualsiasi responsabilità per le conseguenze negative che dovessero derivare da eventuali anomalie o guasti dei sistemi informatici, in particolare per i danni.

12. Legge applicabile:

Il contratto e il rapporto giuridico derivante tra MUREXIN e il cliente sono regolati esclusivamente dal diritto austriaco, con esclusione delle norme di diritto internazionale privato e della Convenzione delle Nazioni Unite sui contratti di vendita internazionale di beni. Per tutte le controversie, di qualsiasi natura, direttamente o indirettamente correlate al rapporto contrattuale in oggetto o alla sua formazione, viene convenuto quale foro competente il tribunale territorialmente competente con sede a Vienna Neustadt. Il cliente ha preso piena conoscenza di queste Condizioni Generali prima dell'emissione dell'ordine e le ha accettate integralmente con l'invio dell'ordine stesso.

Valide dal 1° gennaio 2026

Coordinate bancarie:

Erste Bank:

IBAN: AT05 2011 1300 0105 7906, BIC: GIBAATWW

UniCredit Bank Austria AG:

IBAN: AT33 1100 0009 9288 6200, BIC: BKUAATWW

V Volksbank Wien:

IBAN: AT07 4300 0306 7220 0109, BIC: VBOEATWW

I prezzi sono espressi in Euro, IVA esclusa. Valgono esclusivamente i nostri prezzi per confezione. Con riserva di refusi ed errori di stampa.

Il vostro Referente MUREXIN

Consulenza tecnica e vendita



Andreas Christandl

Tel: +39 335 251 489
E-mail: a.christandl@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.

Indice

A				
Accelerante di indurimento WD Speed 5	146	Collante per nastri impermeabilizzanti DBK 80	62	
Accelerante per massetti X 4	132	Collante per parquet M 522	32	
Accessorio di posa	80	Collante per parquet PU 560	33	
Additivo per massetti radianti HV 05	132	Collante per parquet X-Bond MS-K 511	33	
Additivo per pavimentazione in pietra naturale SN 1K	107	Collante per parquet X-Bond MS-K 539	32	
Additivo WD-1K	146	Collante per rivestimenti di design D 495	27	
Adesivo per parquet Multiwood X-Bond MS-K 535	32	Collante per strato di calcestruzzo umido e di adesione D 391	27	
Adesivo per parquet PU 558	33	Collante speciale per linoleum e moquette DK 74	28	
Adesivo per parquet X-Bond MS-K 509 Plus	33	Collante speciale per strato di calcestruzzo di adesione LF 300	28	
Adesivo speciale in Rexoprene KK 346	30	Collante speciale X-Bond MS-K 88	32	
Adesivo speciale per rivestimenti di design X-Bond MS-K 499	28	Collante speciale X-Bond MS-K 88 Express	34,79	
Adhesivo flessibile KGX 65	67	Collante unilaterale D 338	27	
Agente distaccante per casseforme ÖKO 100	136	Collegamento angolare profilato per terrazze	88	
Agente distaccante per casseri - Special SP 40	136	Colore protettivo per calcestruzzo BF 100 Elastic	138	
Agente distaccante WA 50	136	Colourpaste CP 16	114	
Agente tissotropico TE 2K	111	Connettore per profilo per terrazzi	88	
Angoli di tenuta per dislivelli	63	Cordino per fughe	147	
Antigelo per malta FS 10	131	D		
Aqua Gel AV 30	36	DesignCoat AC 1	111	
Aqua Nanolack Nt 100	38	Detergente acido SR 30	89,112	
Aqua Primer AP 2000	94	Detergente alcalino AR 30	89,112	
Aqua Sealing AS 1500	104	Detergente base GR 20	89,112	
Aqua TopCoat EP 150 TC	105	Detergente epossidico EP V4	112	
Asta telescopica	43,115	Detergente forte per parquet AP 10	41	
Autolivellante per pavimenti in legno TopLevel NH 75	24	Detergente per alghe e mufte AS 50	89,113	
Autolivellante rapido TopLevel SL 52	24,56	Detergente per fughe epossidiche ERY 92	77	
Autolivellante TopLevel FMA 30	56,135	Diluyente KK 350	30	
Autolivellante TopLevel FMI 50	134	Dispersione di fissaggio WL 730	29	
B			E	
Banda triangolare EDB 35	143	Eelementi terminali per profili di chiusura con bordi arrotondati	86	
Bandella DB 70	62	Elementi terminali per listello di chiusura quadrangolare	86	
Bandella di tenuta ad alte prestazioni HDB 10	139	Elemento di sigillatura fessure GF	25,54	
Bandella sigillante autoadesiva DBS 50	64	Emulsione adesiva HE 20	131	
Barriera antiumidità a base di silano MS-X 3	19	Emulsione adesiva S2	69	
Barriera epossidica impermeabilizzante 2K EP 170	19,53	Emulsione di malta per fughe FE 85	75	
Bilancia	115	Epoxy ClearCoat CC 200	99	
C			ExpressCoat EC 60	96
Calcestruzzo pronto all'uso FB 15	145	F		
Canalina portatubi a L	82	Fibra Austro PP-12 MM	132,148	
Cemento Fix	147	Fibre di rinforzo GL	25	
Cemento WZ 40	146	Fillinject PU 56	34	
Colla per legno resistente all'acqua WF-D3	35	Film prottivo anti-evaporazione LF 30	137	
Colla per riparazioni SK 15	65	Fissaggio universale WL 720	29	
Collante 2K PU 330	30	Fondo aderente speciale DX 9	18	
Collante con fibre EL 630	31	Fondo di bitume LF 400	142	
Collante epossidico EK 30	139	Fondo impermeabilizzante Aqua-Exoten Av 50	36	
Collante gomma CR 5	29	Fondo impregnante IG 20	90,113	
Collante ibrido HX 1	68	Fondo impregnante LF 1	52	
Collante per la posa di pavimenti Quattro Floor D444	29	Fondo impregnante LF 15	52	
Collante per letto fluido FBS 75	67	Fondo universale LV 45	40	

Indice

Frattazzo a Punta	115	Inject PU BS 4	143
Fuga flessibile Platinum FX 66	72	Inject SC2	143
Fughe per pietra Trass SF 50	73	Intonaco pronto per l'uso bianco FP 30	145
Fughe per selciato PF 30	74		
		K	
G		Kit di lavaggio resine epossidiche	77
Gesso GI 70	146	L	
Gesso per costruzioni e impianti elettrici BE 70	146	Lame	43
Graffette per massetto Hoco	54	Legante in polistirolo SB 60	130
Granulato di marmo MG 24	108	Levigante universale UG 1	80,148
Grappe per massetto Hoco	21,134	Linotex professionale D 494	28
Griglia in fibra di vetro Energy Textile	148		
Guarnizione a manicotto di impermeabilizzazione	63	M	
Guarnizione testa KV 200	103	Magneti professionali rivestiti Uniflex	83
Guarnizione tombini fognari	63	Malta adesiva epossidica bianca EKY 91	70
Guida dentata 21 cm	42	Malta adesiva Flex bianca KWF 61	67
Guida dentata 28 cm	42	Malta adesiva Flex grigia KGF 65	67
Guida terminale quadrangolare	85	Malta adesiva Flex KL 5	68
Guide dentate	115	Malta adesiva Flex Maximo M 41	68
		Malta adesiva Flex Trass KTF 55	66
H		Malta adesiva Profiflex bianca KPF 31	65
Hydro Basic 2K	60	Malta adesiva Profiflex KPF 35+	65
		Malta adesiva Profiflex Maxi MB 25	70
I		Malta adesiva rapida Flex Trass SFK 81	68
Idrofobizzante per calcestruzzo H 2	138	Malta adesiva rapida Flex Trass SFK 85	69
Impasto acrilico per fughe AC 15	80	Malta adesiva KGX 45	66
Impasto autolivellante TopLevel CA 20	24	Malta da colata VM 30	135
Impasto autolivellante TopLevel FZ 200	23,56	Malta da colata VM 40	136
Impasto autolivellante TopLevel FZ 15	22	Malta da colata VS 10	135
Impasto autolivellante TopLevel M 61	24	Malta di posa VS 20	135
Impasto autolivellante TopLevel NE 30	23,56	Malta di riprofilatura RM 04	142
Impasto autolivellante TopLevel OS 50	23	Malta di risanamento RM 30	145
Impasto autolivellante TopLevel ST 11	23	Malta di risanamento SM 20	141
Impasto autolivellante TopLevel ST 25	23	Malta drenante a base di Trass DMT 40	55
Impasto per riempimento e riparazione CA 85	24	Malta in polvere ultrarapida BP 33	147
Impasto per riempimento e riparazioni SF 80+	22	Malta liquida adesiva HS 1	141
Impasto stabile per riparazioni RS 90 F	22	Malta liquida di impermeabilizzazione DS 28	144
Impermeabilizzante e adesivo grigio DKM 95	60	Malta livellante AM 20	55
Impermeabilizzante per edifici 2K BF	144	Malta livellante rapida Trass AM 50	55
Impermeabilizzante professionale PD 1K	59	Malta per forni OM 20	146
Impermeabilizzante professionale rapido PSM 1K	59	Malta per fughe epossidiche FMY 90	76
Impermeabilizzante speciale WD Top+	144	Malta per fughe Extrem FME 80	75
Impermeabilizzante speciale WD-1K	61,145	Malta per fughe PU 15 grigio	147
Impermeabilizzante speciale X-Bond MS-D 81	148,79	Malta per fughe Trass FMT 15	73
Impregnante a base di resina epossidica IH 16	94	Massa per fughe per parquet FP 100	41
Impregnante per pavimenti e pareti IG 03	137	Massetto a presa rapida SE 24	55
Impregnante siliconico S 4	137	Multiadesivo Vibrax VPU 93	70
Impregnazione al litio LI 12	138	Murefix MF 4	22
Indurente per pavimentazioni BH 100	140	Mureflex bianco MFK 51	66
Indurente per pavimentazioni BH 400	140	Mureflex MFK 45	66
Iniettore IPV 115	143		
Inject EP BS 3	143		

N		Resina di base epossidica EP 70 BM	95
Nastro di protezione anti-taglio SB 50	64	Resina di rinforzo a base di silano MS-X 1	21
Nastro di rame KB 20	31	Resina per la sigillatura delle fessure MS-X 24	21
Nastro impermeabilizzante di tenuta e di disaccoppiamento AE 100	63	Resina per pavimentazione in pietra naturale PU 1K	107
Nastro isolante per bordi RS 50	25, 56	Resina per sigillatura delle fessure MS-X 24	54
Nastro per fughe am'nti-infiltrazioni d'acqua QB 205	148	Riempitivo antiscivolo RF 8	113
O		Riempitivo speciale SF 10	145
Olio di miscelazione XF 4	131	Rinforzo in fibra di vetro Energy Textile	57
Olio naturale NP 90	39	Ritardante di essiccazione Tv 5	39
Olio solido HP 91	39	Rivestimento base epossidico EP 2	98
P		Rivestimento di alto spessore 1K Express	143
Pannello di disaccoppiamento e antirumore da calpestio		Rivestimento epossidico ASD 130	102
Akustic-Top	57	Rivestimento epossidico EP 3	99
Pannello di disaccoppiamento Unitop	57	Rivestimento ExpressCoat EC 260	109
Pannello Uni	82	Rivestimento in poliuretano PU 300	100
Pellicola liquida 1 KS	59	Rivestimento in poliuretano PU 313	101
Pellicola liquida Rapid 2 KS+	60	Rivestimento in poliuretano PU 400	100
Polvere termica DB 80	130	Rivestimento in poliuretano PU 600+	101
Portelle d'ispezione rivestite Uniflex Classic	83	Rivestimento rivestimenti ad alto spessore 2K PS	143
Preparazione fondo e vernice Silolack BVS 300	142	Rivestimento superficiale Epoxy TopCoat EP 100 TC	105
Preparazione fondo primer D 1	18	Rulli per l'applicazione	148
Primer Aquapox ASG 170 - Strato conduttivo	101	Rullo di sfiato - Piccolo	43
Primer di fondo PU 5 Express	19	Rullo e cilindro di verniciatura	116
Primer in resina epossidica GH 21	94	Rullo frangibolle small	116
Primer per Calcestruzzo HB 04	147	S	
Primer per ponti BGH 15	139	Sabbia di quarzo QS 98	53,111,148
Primer per unità edilizie OG 80	96	Salviette detergenti R 500	34,116
Primer Polybond PB 7	145	Scaglie di dispersione VF	110
Primer PU 150	147	Scarpe chiodate	116
Primer riempitivo e rasante DX 10	21	Scopa in gomma	116
Primer speciale Aqua Av 20	36	Sigillante di massetti EV 15	134
Prodotto per la manutenzione completa di parquet Aqua AP 20	40	Sigillante epossidico ASV 106	105
Profilato epossidico di finitura	112	Sigillante epossidico EP 20	103
Profili di chiusura angolari	84	Sigillante per calcestruzzo e malta DM 40	131
Profili terminali angolari in PVC	85	Sigillante per massetti EV 15	54
Profilo di protezione angolare	87	Sigillante per parquet Aqua PU 80	37
Profilo per balconi	109	Sigillante per pietra SI 90	90, 113
Profilo per fughe di dilatazione carico pesante	87	Sigillante per pietre SI 90	90
Profilo per scale	109	Sigillante poliuretano PU 240	109
Profilo per terrazzi	88	Sigillante poliuretano PU 40	104
Profilo stretto per fughe di dilatazione	87	Sigillante universale IS 75	39
Profilo terminale con bordi arrotondati	85	Sigillante universale PU 500	62
Profilo terminale con bordi arrotondati PVC	85	Silicone per pietra naturale SIL 50	79
Programma Inject	144	Silicone professionale per sanitari Profi Sil 65	78
Protettivo contro l'evaporazione LF 3	137	Soluzione per la stuccatura del legno Aqua Av 10	36
Protettivo per armature BS 7	141	Soluzione stucco per legno LV 15	40
R		Spatola madre senza inserti	115
Raschiatore per superfici	115	Spatole per applicazione di collante-da 20 cm- dentate	42
Resina colata 2K SI 60	21,54	Spatole per fughe epossidiche	77
		Spatole per pavimenti senza inserti	42
		Staffa 25 cm	43,115
		Strato di fondo impermeabilizzante AG 3	142
		Stucchi per superfici	43
		Stucco per calcestruzzo BS 05 G	142

Indice

Stucco per calcestruzzo BS 10 W	142
Stucco per finiture FS 4	143
Stucco per interni IS 60	145
Stuoia di isolamento dai rumori di calpestio	35
Supergrund D 4 Rapid	18,52
Supraflex SFR 89 Rapid	69
Supraflex SFS 2	69

T

Tessuto in fibra di vetro GS 10	82
Tessuto non tessuto di disaccoppiamento per la posa di parquet	34
Tessuto non tessuto riciclato RC 110	61,146
Testa di nebulizzazione Colocura SK	90
Testa di nebulizzazione Colocura SK 1	114

V

Vernice opaca Ultra M 88	38
Vernice per interni di garage GAI 20	138
Vernice per parquet Aqua Extrem NX 85	38
Vernice per parquet speciale Aqua PS 90	37
Vernice speciale per parquet Aqua Objekt Po 70	37

Parchettatura e tecnica di incollaggio

1. Preparazione fondo, primer e supporti di adesione	18
2. Impasti livellanti, riempitivi e stucchi	20
3. Accessori	25
4. Collanti per PVC, tessuti e linoleum	26
5. Collanti per sistemi elettricamente conduttivi	31
6. Collanti per parquet e legno	32
7. Vernice per parquet e prodotti di pulizia e manutenzione	36
8. Utensili	42



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.

Un vero e proprio fact totum, un prodotto estremamente versatile.

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**".

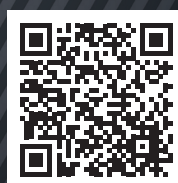
Mario Fasching responsabile vendite Fischer Parkett, Vienna



Punti di forza

Con i prodotti BEST4YOU a base di MSP, la completa preparazione del sottofondo è integrata in un sistema ecologico e fisiologicamente innocuo. La gamma di prodotti comprende la resina di rinforzo a base di silano **MS-X 1**, la resina per ancoraggio di fessure **MS-X 24** e la barriera antiumidità silanica **MS-X 3**. La serie di prodotti di alta qualità comprende anche l'adesivo per pavimenti **Quattro Floor D 444**.

Grazie alla nuova formula, l'adesivo speciale per rivestimenti di design **X-Bond MS-K 499** consente di applicare in maniera affidabile, tra gli altri, rivestimenti di design in LVT e rivestimenti in PVC e in caucciù a nastri e piastrelle: anche in esterni e in caso di elevate sollecitazioni termiche e meccaniche. L'impasto autolivellante **TopLevel M 61** si caratterizza per la sua resa elevata del 27 per cento. È dunque estremamente efficiente grazie alla sua impressionante resa superficiale.



**Video –
Suggerimenti per la
lavorazione**

Tutti i video sono disponibili qui:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

I punti di forza MUREXIN sono elencati nelle seguenti pagine:

Barriera antumidità a base di silano MS-X 3	19
Resina di rinforzo a base di silano MS-X 1	21
Resina per ancoraggio di fessure MS-X 24	21
Autolivellante TopLevel M 61	24
Adesivo per pavimenti Quattro Floor D 444	29
Adesivo speciale per rivestimenti di design X-Bond MS-K 499	28





Preparazione fondo primer D 1

Primer di fondo a dispersione di resina sintetica senza solventi. Emissioni molto ridotte. Diluibile da 1:1 a 1:3 con acqua. Da usare per il pretrattamento di sottofondi traspiranti come massetti cementizi, soffitti in calcestruzzo grezzo e prima della stuccatura con composti di livellamento a base di cemento. Per massetti in anidrite solo prima della posa di rivestimenti permeabili al vapore. Idoneo ad impianti di riscaldamento a pavimento e alla sollecitazione da sedia a rotelle.

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



10 kg	KKA	1 pz.	1 pal., 42 pz.	9002689063353	6335	7,62/kg	76,24/pz.
-------	-----	-------	----------------	---------------	------	----------------	------------------



Supergrund D 4 Rapid

Primer di fondo aderente, privo di solventi, monocomponente, pronto all'uso, ad asciugatura extrarapida, a base di dispersione speciale. Dopo l'essiccazione si ottiene una superficie antisdrucchiolo. In interni ed esterni per la preparazione di sottofondi traspiranti e non traspiranti. Specialmente per il settore del risanamento piastrelle su piastrelle.

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



1 kg	KDO	10 pz. / cartone, 1 pal. = 32 cartoni	9002428160930	16093		16,92/pz.
5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002428160947	16094	10,92/kg	54,61/pz.
10 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002428160954	16095	8,62/kg	86,27/pz.



Fondo aderente speciale DX 9

Primer di fondo aderente, privo di solventi, monocomponente, pronto all'uso, a base di dispersione speciale. Come fondo penetrante (può essere diluito fino a 1:3) adatto per sottofondi minerali assorbenti come cemento, anidrite e magnesite (anche in caso di riscaldamento a pavimento). Come promotore di adesione per substrati non assorbenti come rivestimenti in resina sintetica, piastrelle in ceramica e barriere antiumidità. Non adatto su mani di fondo PUR e pannelli OSB non levigati o trattati con Conti-Finish. Utilizzabile per interni ed esterni protetti.

Consumo: 50 - 70 g/m² a seconda dell'assorbenza del sottofondo



5 kg	KKA	1 pz.	1 pal. = 96 pz.	9002689312291	31229	16,91/kg	84,56/pz.
10 kg	KKA	1 pz.	1 pal., 42 pz.	9002689165415	16541	14,11/kg	141,06/pz.

01 Preparazione, fondo, primer e supporti di adesione

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Barriera antiumidità a base di silano MS-X 3

Primer speciale di alta qualità a base di silano, privo di acqua e di solventi e barriera nei confronti del vapore che può essere applicato a rullo o a spatola. Senza componenti migrabili, pertanto privo di interazioni dannose con gli adesivi MSP e PU. Per applicare una mano di fondo a sottofondi non traspiranti nonché da normalmente a molto traspiranti. Serve anche come barriera contro l'elevata umidità residua in massetti cementizi e sottofondi in calcestruzzo fino al 4,5% (metodo CM). Impiego su riscaldamenti a pavimento fino al 3,5%.

Consumo:

Come mano di fondo: circa 100 - 150 g/m² se applicato con rullo apelo corto, con spatola circa 100 g/m²;
 Come barriera al vapore: su massetti cementizi o calcestruzzo fino al 4,5% (che nel caso del calcestruzzo corrisponde al 6% in massa): circa 300-350 g/m², applicazione in un'unica mano con spatola dentata TKB A2, con stesura incrociata



10 kg	KKA	1 pz.	1 pal., 42 pz.	9002689304678	30467	47,59/kg	475,85/pz.
-------	-----	-------	----------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Barriera epossidica impermeabilizzante 2K EP 170

Sistema di resine epossidiche bicomponenti di alta qualità per bloccare l'aumento dell'umidità residua dei massetti cementizi e del calcestruzzo fino a 6 CM %. Come impermeabilizzazione composita, nonché per l'adescamento e il consolidamento in ambienti interni ed esterni. Non adatto come barriera contro la pressione dell'acqua. Impiego su riscaldamenti a pavimento fino al 3,5%.

Consumo:

a seconda dell'utilizzo: 200 - 600 g/m²,
 come barriera antiumidità: 450 g/m²,
 come malta EP: circa 0,3 kg/m² per mm di spessore dello strato



4,5 kg	EH	4,5 kg				37,18/kg	167,33/conf.
3 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. A		9002689158844	15884		
1,5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 198 pz. comp. B		9002689158851	15885		

12 kg	EH	12 kg				33,19/kg	398,23/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	30 kg				28,47/kg	853,97/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		



Primer di fondo PU 5 Express

Primer di alta qualità, privo di acqua e di solventi, pronto all'uso, a base di poliuretano, con essiccazione accelerata. In ambienti interni per il primeraggio di massetti da normali ad altamente traspiranti prima dell'incollaggio con adesivi PU e SMP e per la finitura con adesivi per piastrelle e composti livellanti (necessaria levigatura). Come barriera contro l'umidità residua elevata fino a max. 3,5 CM % nei massetti cementizi senza riscaldamento a pavimento.

Consumo:

come primer: circa 100 - 150 g/m² a seconda del sottofondo,
 come barriera al vapore: circa 300 - 450 g/m² a seconda del sottofondo



11 kg	KKA	1 pz.	1 pal., 42 pz.	9002689160540	16054	16,87/kg	185,52/pz.
-------	-----	-------	----------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

02 Impasti autolivellanti, riempitivi e paste per rasatura

Prima di poter procedere con la posa del pavimento, bisogna prestare grande attenzione all'analisi e alla preparazione del sottofondo.

Durante la preparazione del sottofondo, misurare l'umidità e verificare la resistenza sono essenziali tanto quanto la tassellatura delle crepe e il riempimento dei fori. La rasatura delle irregolarità e, a seconda del tipo di rivestimento desiderato, anche la mano di fondo sono la base per la successiva posa del pavimento. Infatti, solo grazie ad una preparazione professionale del sottofondo, è possibile creare ambienti da sogno sostenibili.

Quando si livellano le irregolarità o anche quando si riempiono i fori, è possibile utilizzare rasanti, riempitivi e paste per rasatura. MUREXIN offre un'ampia gamma di prodotti a base di solfato di calcio nonché stucchi in gesso e di riparazione a presa idraulica per ogni ambito di applicazione.

Alcuni prodotti sono in grado di affrontare anche sfide speciali e non sono adatti solo a ritocchi generici ma anche a lavori di livellamento. Ad esempio, la massa per riparazioni solida TopLevel **RS 90 F** ha un'ampia gamma di impiego ed è ben modellabile. Con la loro incredibile resa, il rasante TopLevel **M 61** e il rasante TopLevel **CA 60** si caratterizzano per un tempo di essiccazione di appena 12 ore!

Prodotto consigliato:



Rasante TopLevel M 61

- genera poca polvere
- Resa elevata
- Potere traspirante molto elevato
- Lavorazione semplice
- riduce le tensioni

PAGINA 24



02 Impasti livellanti, riempitivi e stucchi

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Resina di rinforzo a base di silano **MS-X1**

Resina speciale monocomponente, a base di silano, a bassa viscosità, per il consolidamento di sottofondi minerali instabili e poco resistenti come massetti cementizi e solfato di calcio e calcestruzzo. Sovralavorabile con tutti gli adesivi SMP e PU Murexin. Non idonea a una sovravorazione con resine epossidiche.

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



10 kg	KKA	1 pz.	1 pal., 42 pz.	9002689309628	30962	45,28/kg	452,77/pz.
-------	-----	-------	----------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Resina colata **2K SI 60**

Resina bicomponente a base di vetro solubile e PUR inodore, priva di solventi, a presa rapida, per uso universale, con ottime proprietà di adesione e resistenza finale. Per la chiusura ad accoppiamento dinamico di giunti di lavoro e da ritiro e di fessure strette e larghe in massetti in ambienti interni. Come massa adesiva e stucco rapido per legno, pietra, calcestruzzo e metallo.

Consumo: da 1,3 a 1,5 kg per litro di spazio di giunzione, circa 100 ml/m lineare di fessura sottile nel massetto a seconda della larghezza e della profondità delle fessure



600 ml	EH	5 pz./cartone, 1 pal. = 39 cartoni		9002689151685	15168		20,79/conf.
--------	----	------------------------------------	--	---------------	-------	--	--------------------



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

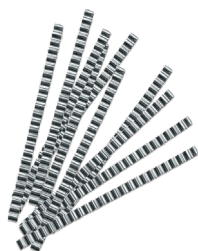
Speciale resina bicomponente inodore, fisiologicamente innocua, ecologica, per uso universale basata sulla tecnologia SMP con eccellenti proprietà di adesione e resistenza finale. Per la chiusura ad accoppiamento dinamico di giunti di lavoro e da ritiro e di fessure strette e larghe in massetti in ambienti interni ed esterni.

Come massa adesiva e stucco rapido per legno, pietra, calcestruzzo e metallo. Per l'incasso si angolari di rinforzo, guide per scale e battiscopa, così come per molti altri profili in legno e metallo.

Consumo: 1,0 kg per litro di spazio di giunzione, circa 100 ml/m lineare di fessura sottile nel massetto a seconda della larghezza e la profondità delle fessure



550 ml	EH	6 pz./cartone, 1 pal. = 22 cartoni		9002689326144	32614		39,87/conf.
550 ml	KFL	comp. A					
50 ml	KFL	comp. B					



Grappe per massetto **Hoco**

Grappe per massetto ondulate in metallo pregiato per la tassellatura robusta delle cricche in superfici di pavimenti in massetto o calcestruzzo in combinazione con la resina per colata MUREXIN.

500 pz.	KTN	500 pz./cartone, 1 pal. = 250 cartoni		9002689100515	10051		60,06/pz.
---------	-----	---------------------------------------	--	---------------	-------	--	------------------



Primer riempitivo e rasante **DX 10**

Primer riempitivo e primer bicomponente flessibile, migliorato con resina sintetica, a grana molto fine, ad asciugatura rapida. Stesura a spessore nullo per spatolature di finitura. Come mano di fondo per livellamenti successivi e per il successivo incollaggio diretto con adesivi per parquet Murexin in SMP e PUR (senza componenti migrabili).

Riduzione al minimo delle interazioni causate dal comportamento bloccante dell'adesivo. Effetto di blocco degli odori su sottofondi vecchi. Utilizzabile anche come malta per giunti per vecchi pavimenti di parquet e assi e per pannelli OSB in caso di successivo livellamento o incollaggio diretto con gli adesivi indicati sopra.

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



9 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.		9002689321361	32136	14,76/kg	132,84/pz.
------	----	------------------------	--	---------------	-------	-----------------	-------------------



Impasto per riempimento e riparazioni **SF 80+**

Impasto solido per le riparazioni in polvere, arricchita con resina sintetica, ad essiccazione rapida, a presa idraulica. Soltanto in interni, su superfici di pavimenti e pareti per la riparazione e la stuccatura di gradini e pianerottoli e per il riempimento di fori e irregolarità profonde nel massetto e nelle superfici di cemento con strati fino a 50 mm di spessore. Idoneo anche ad impianti di riscaldamento a pavimento e 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.	9002689328780	32878	2,48/kg	62,08/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Impasto stabile per riparazioni **RS 90 F**

Impasto solido per riparazioni in polvere a grana molto fine, arricchita con resina sintetica, stabile, a essiccazione rapida. Solo per interni, su pavimenti e pareti per la riparazione e il livellamento di gradini e pianerottoli. Per il riempimento di fori di piccole dimensioni e irregolarità in massetti e superfici in calcestruzzo, nonché di parti mancanti di massetti. Per l'applicazione con spatola e la realizzazione di rampe. Per spatolature di finitura "a raso".

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



25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689312062	32237	2,66/kg	66,46/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------

Murefix **MF 4**



Pasta per rasatura per le riparazioni in polvere, altamente arricchita con resina sintetica, solida, a essiccazione rapida e con tensioni ridotte, a presa idraulica. Solo in interni, su pavimenti e pareti. Per la riparazione delle superfici più varie, per il riempimento di fori e irregolarità e per la lisciatura di pannelli in truciolato. Per il livellamento parziale su strati di livellamento 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	8,14/kg	48,82/pz.
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Impasto autolivellante **TopLevel FZ 15**

Autolivellante fluido, arricchito con resine sintetiche, adatto per applicazione a pompa. Per calcestruzzo e massetti in cemento portanti in ambienti interni. Per la produzione di sottofondi piani con spessori dello strato fino a 10 mm, prima della posa di rivestimenti per 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.	9002689064480	32226	1,89/kg	47,34/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------



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

Impasto autolivellante **TopLevel FZ 100**

Rasante autolivellante fluido, arricchito con resine sintetiche, adatto per applicazione a pompa. Miscelato con agente liquefacente speciale, superficie liscia, semplice levigatura ed essiccazione rapida. Per calcestruzzo e massetti cementizi portanti solo in ambienti interni. Per la produzione di sottofondi piani, prima della posa di rivestimenti per 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	2,60/kg	64,88/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Impasto autolivellante **TopLevel OS 50**

Autolivellante in polvere, arricchito con resina sintetica, autodistendente, a presa idraulica. Solo per uso interno, per la realizzazione di sottofondi piani con spessori dello strato fino a 15 mm prima della posa di rivestimenti per pavimenti di ogni tipo, idoneo a impianti di riscaldamento a pavimento e alle 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	1,84/kg	46,08/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------

NOVITÀ


Impasto autolivellante **TopLevel ST 11**

Autolivellante in polvere a base cementizia arricchita con resina sintetica, a bassa tensione e bassa emissione, autolivellante, a presa idraulica. Per interni, per la produzione di sottofondi piani prima della posa di rivestimenti elastici di ogni tipo, di parquet a 2 e 3 strati e della posa di piastrelle e rivestimenti in pietra naturale. CT - C25 - F6 secondo EN 13813, reazione al fuoco A1.

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



25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689326953	32695	1,73/kg	43,20/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Impasto autolivellante **TopLevel NE 30**

Autolivellante fluido, arricchito con resine sintetiche, adatto per applicazione a pompa. Per calcestruzzo e massetti cementizi portanti solo in ambienti interni. Per la produzione di sottofondi piani, prima della posa di rivestimenti per pavimenti di ogni tipo, in particolare per la compensazione di dislivelli estremi fino a 30 mm in un ciclo di lavoro. Non adatto su superfici adibite a uso industriale o carrabili con veicoli a motore.

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



25 kg		1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689061762	32223	2,17/kg	54,23/pz.
-------	--	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------

NOVITÀ


Impasto autolivellante **TopLevel ST 25**

Autolivellante in polvere, arricchito con resina sintetica, autodistendente, a presa idraulica e tensioni ridotte.

CT - C25 - F5 secondo DIN 13813, reazione al fuoco A1 fl.

Per interni, per la produzione di sottofondi piani con spessore dello strato da 2 a 35 mm, prima della posa di rivestimenti di tutti i tipi e della posa di piastrelle e rivestimenti in pietra naturale. Per compensare irregolarità estreme, ad es. in solai in tavolato cavo e solai grezzi, e per livellare grandi superfici. Idoneo ad impianti di riscaldamento a pavimento e alla sollecitazione da sedia a rotelle secondo UNI EN 12529.

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



25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689114932	32221	1,96/kg	49,10/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Impasto autolivellante **TopLevel CA 20**

Autolivellante in polvere, privo di tensioni e rinforzato con fibre a base di solfato di calcio. Solo per ambienti interni, per la realizzazione di sottofondi piani, soprattutto su massetti legati con solfato di calcio e tutti i massetti comuni in costruzioni vecchie e nuove con spessori dello strato compresi tra 2 e 20 mm prima della posa di rivestimenti per 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	1,69/kg	42,33/pz.
-------	----	-------	----------------	---------------	-------	----------------	------------------



Impasto per riempimento e riparazione **CA 85**

Stucco riempitivo e di riparazione a base di solfato di calcio, stabile e a bassa tensione. Solo in interni. Per la compensazione e lavori di riparazione di massetti a base di solfato di calcio, nonché per la compensazione e la stuccatura di massetti ed elementi ristrutturati a secco a base di gesso fino a 50 mm. Idoneo ad impianti di riscaldamento a pavimento e alla solleccitazione 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	2,46/kg	61,44/pz.
-------	----	-------	----------------	---------------	-------	----------------	------------------



Autolivellante rapido **TopLevel SL 52**

Pasta per rasatura rapida in polvere, autodistendente, arricchita con resina sintetica, a presa idraulica, a base di cemento speciale per una posa rapida successiva. Solo per uso interno, per la realizzazione di sottofondi piani con spessori dello strato fino a 20 mm prima della posa di rivestimenti elastici per pavimenti e parquet. Idoneo ad impianti di riscaldamento a pavimento e alla solleccitazione 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	4,24/kg	105,97/pz.
-------	----	-------	----------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Impasto autolivellante **TopLevel M 61**

Pasta per rasatura speciale autolivellante con maggior resa e maggior assorbente. Emissione molto bassa, essiccazione per idratazione. Soltanto per interni, per la produzione di sottofondi piani con dell'assorbente elevata prima della posa di rivestimenti per pavimenti e parquet. Particolarmente adatto per il riscaldamento a pavimento e per la posa di pavimenti in gomma e poliolefine.

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



13 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 72 pz.		9002689138402	32232	2,77/kg	36,03/pz.
-------	----	------------------------	--	---------------	-------	----------------	------------------



Autolivellante per pavimenti in legno **TopLevel NH 75**

Rasante autolivellante in polvere, fibrinforzato, a presa idraulica. Solo per uso interno, per la realizzazione di sottofondi piani con spessori dello strato da 3 a 20 mm prima della posa di rivestimenti di tutti i tipi, in particolare su assi di legno, pannelli in truciolato e vecchi pavimenti nel settore della ristrutturazione e del rinnovo.

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



20 kg	PS	1 pz., 1 pal., 48 pz.		9002689055495	32227	4,54/kg	90,78/pz.
-------	----	-----------------------	--	---------------	-------	----------------	------------------



Fibre di rinforzo **GL**

Fibre di vetro di rinforzo resistenti agli alcali per l'arricchimento e il rinforzo di stucchi e masse livellanti. Per migliorare la resistenza a trazione, a flessione e a gli urti (comportamento delle cricche). Utilizzo in particolare per sottofondi critici come massetti teneri e che presentano cricche. Non sostituisce la tassellatura o cucitura di <p>giunti di lavorazione o di fessure ampie nel massetto.

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



250 g	KS	50 pz./scatola, 1 pal. = 27 cartoni	9002689084297	8429	15,84/pz.
-------	----	-------------------------------------	---------------	------	------------------



Elemento di sigillatura fessure **GF**

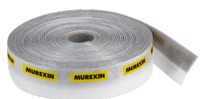
Elemento di armatura per cricche con dilatazione a rottura elevata. L'elemento di armatura per cricche GF compensa lievi oscillazioni e movimenti del sottofondo.

L'elevata resistenza a trazione lo rende ideale per la lavorazione di cricche, fughe apparenti e fughe di lavoro unitamente a paste per rasatura, colle SMP e PUR e ai prodotti MS-X-3 e 2K EP 170. Per sottofondi con cricche fino a 5 mm di larghezza. Può essere utilizzato in sostituzione della tradizionale tassellatura delle cricche. Idoneo al riscaldamento a pavimento.

Formato: 80 x 60 cm



1 pz.	0,8 x 0,6 m = 0,48 m ²	75 pz./scatola, 1 pal. = 20 cartoni	9002689312857	31285	11,56/pz.
-------	-----------------------------------	-------------------------------------	---------------	-------	------------------



Nastro isolante per bordi **RS 50**

Nastro in ril espanto polietilene autoadesiva, rivestita in tessuto non tessuto (non deperibile). Per evitare la formazione di ponti acustici e crepe da stress nello strato di livellamento nei giunti di raccordo di pavimenti/pareti in interni ed esterni.



20 metro lineare	ROL.	5 pz./scatola, 1 pal. = 90 rotoli	9002689130567	13056	2,56/metro lineare	51,16/pz.
------------------	------	-----------------------------------	---------------	-------	---------------------------	------------------

04 Adesivo per PVC, tessuti e linoleum

Due esperti in incollaggio che entusiasmeranno ogni posatore!

Il termine "multifunzione" è pienamente applicabile all'adesivo per pavimenti Quattro Floor **D 444**: sviluppato come prodotto universale, unisce in modo affidabile ed estremamente adesivo tutti i comuni rivestimenti per pavimenti elastici e tessili.

Grazie alla sua versatilità, è sempre la scelta giusta: un adesivo per tutte le occasioni!

I contenitori aperti provenienti da diversi ambiti di applicazione non occupano più spazio in magazzino, perché questo adesivo universale li sostituisce tutti ed è subito pronto per il prossimo utilizzo.

Il nostro adesivo speciale per rivestimenti di design X-Bond **MS-K 499** trova molteplici impieghi sia in interni che in esterni. È particolarmente adatto agli ambienti con elevato carico termico o meccanico e/o elevato carico da umidità, ad es. su terrazze, giardini d'inverno o ambienti umidi.

È l'adesivo preferito per un gran numero di rivestimenti di design e campi di applicazione.

Prodotto consigliato:



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

- senza componenti migrabili
- resistente all'acqua
- ad alta resistenza termica
- giunto di incollaggio duro-elastico

PAGINA 28



Collante per la posa di pavimenti Quattro Floor **444**

- Tempo di presa rapido
- Elevata resistenza iniziale e finale
- Utilizzo universale

PAGINA 29



04 Collanti per PVC, tessuti e linoleum

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Collante unilaterale D 338

Adesivo a dispersione di alta qualità per la posa di rivestimenti omogenei e in PVC, pavimenti e pareti a piastrelle o a strisce continue, nonché per pavimenti tessili con supporto in schiuma liscia o gofrata in lattice, retro laticizzato o supporto in schiuma PUR. Idoneo al riscaldamento a pavimento. Utilizzabile solo in interni.

Consumo: ca. 300 - 450 g/m² a seconda del sottofondo e del lato posteriore del rivestimento



14 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002689328766	32876	7,81/kg	109,39/pz.
20 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689052074	5207	4,79/kg	95,80/pz.



Collante per strato di calcestruzzo umido e di adesione D 391

Eccellente adesivo a dispersione a bassa emissione, privo di solventi, inodore. Solo per l'impiego in interni, per la posa di rivestimenti omogenei e in PVC, pavimenti e pareti a piastrelle o a strisce continue, nonché per pavimenti tessili con supporto in schiuma liscia o gofrata in lattice, retro laticizzato o supporto in schiuma PUR. Idoneo ad impianti di riscaldamento a pavimento e alla sollecitazione da sedia a rotelle.

Consumo: circa 300 - 450 g/m² a seconda del sottofondo e del lato posteriore del rivestimento



1 kg	KE	10 pz./cartone, 1 pal. = 32 cartoni	9002689328001	32800		15,80/pz.
6 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002689328018	32801	8,92/kg	53,49/pz.
12 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002689328025	32802	8,04/kg	96,45/pz.
20 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689066927	6692	6,51/kg	130,16/pz.



Collante per rivestimenti di design D 495

Adesivo in dispersione a letto bagnato a bassissima emissione, privo di solventi, rinforzato con fibre, con elevata adesione iniziale e creste adesive dure per una maggiore stabilità dimensionale. Comportamento dell'impronta residua ridotto al minimo. Solo in interni per l'incollaggio di PVC, pavimenti di design e pavimenti in PVC-CV in nastri e piastrelle, pavimenti in gomma in nastri e piastrelle fino a 3,2 mm, nonché pavimenti senza cloro (poliolefine).

Consumo: circa 250 - 350 g/m² a seconda del sottofondo e del lato posteriore del rivestimento



6 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002689162742	16274	9,88/kg	59,29/pz.
14 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002689158325	15832	9,02/kg	126,23/pz.



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

Adesivo speciale monocomponente, testato secondo UNI EN 14259 su base STP, per la posa di rivestimenti di design in LVT, rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei a strisce e piastrelle, rivestimenti CV e rivestimenti in gomma a strisce e piastrelle (fino a 10 mm; spessori maggiori previo accordo). Per l'incollaggio su sottofondi traspiranti e non traspiranti, per interni ed esterni nonché per ambienti umidi. Specifico per carichi termici e meccanici elevati. Resistente all'acqua e agli agenti atmosferici.

Consumo:

Dentature consigliate per rivestimenti standard:
 dentatura A1 resa circa 300 - 450 g/m²,
 dentatura A2 resa circa 370 - 520 g/m²,
 dentatura B1 resa circa 400 - 550 g/m²,
 dentatura B2 resa circa 500 - 680 g/m²



5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 54 pz.	9002689324294	32429	23,66/kg	118,30/pz.
16 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 33 pz.	9002689323198	32319	19,87/kg	317,88/pz.



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

Eccellente adesivo a dispersione privo di solventi e inodore. Rapida aderenza e lunga tenuta. Solo in interni per l'incollaggio di pavimenti elastici e tessili. Particolarmente adatto per l'incollaggio di rivestimenti elastici su sottofondi non traspiranti e per l'incollaggio rivestimento su rivestimento.

Consumo: circa 200 - 400 g/m² a seconda del sottofondo e del lato posteriore del rivestimento



12 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002689063919	6391	8,80/kg	105,64/pz.
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	-------------------



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

Adesivo speciale 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. Per l'incollaggio in interni di tessuti, rivestimenti tessili con rovescio doppio in juta o sintetico nonché rovesci in lattice espanso, lato posteriore rivestito con lattice, rivestimenti in feltro agugliato, linoleum e linoleum sugherato.

Consumo: circa 350 - 550 g/m² a seconda del sottofondo e del lato posteriore del rivestimento



20 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689054085	5408	5,42/kg	108,35/pz.
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	-------------------



Linotex professionale **D 494**

Adesivo speciale di alta qualità a bassissime emissioni, a presa rapida, per l'incollaggio del linoleum, a base di dispersione di lattice, con eccellente resistenza al taglio e giunto adesivo duro per un'elevata stabilità dimensionale. Solo per uso interno per l'incollaggio di linoleum in nastri.

Consumo: circa 300 - 500 g/m² a seconda del sottofondo e del lato posteriore del rivestimento



20 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689077046	7704	6,50/kg	130,16/pz.
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	-------------------

04 Collanti per PVC, tessuti e linoleum

EAN N. art. Prezzi in € e lordi

Collante per la posa di pavimenti Quattro Floor D444



Adesivo multifunzione di alta qualità estremamente tenace, a bassissime emissioni, per rivestimenti di pavimenti elastici e tessili. Per rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei in nastri, rivestimenti di design in PVC in tavole e piastrelle, rivestimenti in linoleum, rivestimenti in caucciù fino a 4 mm, rivestimenti tessili con tutti i consueti tipi di rovescio e rivestimenti leggeri in TNT agugliato. Idoneo anche per incollaggio a contatto.

Consumo:

PVC, rivestimenti di design, CV, rivestimenti in caucciù in nastri e piastrelle: dentatura A2 circa 280 - 330 gr/m², linoleum, sughero: dentatura B1, B2 circa 330- 370 gr/m², TNT agugliato, tessuti, moquette con due rovesci: dentatura B2 circa 330-370 gr/m²



14 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 33 pz.	9002689315063	31506	8,83/kg	123,61/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Collante gomma CR 5



Adesivo speciale a base di dispersione a letto bagnato con uno sviluppo estremamente rapido ed elevato della resistenza. Solo per uso interno, per l'incollaggio di rivestimenti in gomma sintetica in nastri e piastrelle fino a 4 mm con un supporto piatto e levigato e per rivestimenti in poliolefina su paste per rasatura altamente assorbenti.

Consumo: circa 300 - 400 g/m² a seconda del sottofondo e del lato posteriore del rivestimento



14 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002689106340	10634	6,87/kg	96,20/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------

Fissaggio universale WL 720



Fissaggio privo di solventi, facile da lavorare, applicabile a rullo. Solo per interni, per il fissaggio completo di rivestimenti in CV, PVC e tessuto, con retro in espanso piatto o quadrotte di moquette autoposanti. I rivestimenti fissati possono essere nuovamente rimossi facilmente. Idoneo ad impianti di riscaldamento a pavimento e alla sollecitazione da sedia a rotelle.

Consumo: circa 100 - 150 g/m² a seconda del sottofondo e del lato posteriore del rivestimento



2,8 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 100 pz.	9002689368298	36829	12,21/kg	34,20/pz.
5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002689101925	10192	11,17/kg	55,87/pz.
25 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 12 pz.	9002689072812	7281	10,27/kg	256,74/pz.

Dispersione di fissaggio WL 730



Eccellente dispersione di fissaggio con elevata capacità di rialloggiamento. Solo per interni, per il fissaggio di quadrotte di moquette autoposanti antistatiche, con retro in piastrella, PVC o PUR nonché per il fissaggio completo di rivestimenti in CV, PVC e tessile con retro in espanso piatto. I rivestimenti possono essere fissati più volte e rimossi nuovamente con facilità. Idoneo ad impianti di riscaldamento a pavimento e alla sollecitazione da sedia a rotelle.

Consumo: circa 100 - 150 g/m² a seconda del sottofondo e del lato posteriore del rivestimento



10 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002689092360	9236	14,65/kg	146,46/pz.
-------	----	------------------------	---------------	------	-----------------	-------------------



Collante 2K PU 330

Adesivo bicomponente a base di poliuretano a polimerizzazione elastica, privo di solventi. Resistente all'acqua e agli agenti atmosferici. Per uso interno ed esterno, per la posa di rivestimenti in gomma o PVC <p>di aree esterne e impianti sportivi soggetti a forti sollecitazioni e come adesivo di riparazione per calcestruzzo, ceramica, pietra, legno e molti altri materiali da costruzione.

Consumo: circa 300 - 1300 g/m² a seconda del sottofondo e del lato posteriore del rivestimento



6 kg	EH	6 kg			12,68/kg	76,08/conf.
5 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. A	9002689063650	6365		
1 kg	BKA	6 pz./cartone, 1 pal. = 60 cartoni comp. B	9002689063643	6364		
12 kg	EH	12 kg			10,94/kg	131,22/conf.
10 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A	9002689363651	36365		
2 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 99 pz. comp. B	9002689163640	16364		



Adesivo speciale in Rexopren KK 346

Adesivo a contatto contenente solvente. Per uso interno ed esterno, per l'incollaggio di profili in PVC, rivestimenti in gomma o sughero in piastrelle, pannelli stratificati in plastica di tutti i tipi, battiscopa e bordature. Idoneo ad impianti di riscaldamento a pavimento e alla sollecitazione da sedia a rotelle. Lavorare solo in aree ben ventilate.

Consumo: circa 150 - 300 g/m² in caso di applicazione bilaterale



0,7 kg	BDO	10 pz./cartone, 1 pal. = 42 cartoni	9002689325543	32554		22,04/pz.
4,5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 84 pz.	9002689325550	32555	16,72/kg	75,23/pz.
10 kg	BLE	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689325567	32556	15,69/kg	156,87/pz.



Diluyente KK 350

Miscela di solventi per la diluizione dell'adesivo a contatto Rexopren KK 346 e per la pulizia dell'attrezzatura e dell'apparecchiatura.

Consumo: a seconda delle esigenze e dello scopo di impiego

0,5 l	BKA	12 pz./cartone, 1 pal. = 45 cartoni	9002689063711	6371		11,48/pz.
5 l	BKA	1 pz., 1 pal. = 99 pz.	9002689063728	6372	12,82/l	64,08/pz.

Collante con fibre **EL 630**



- Elevata aderenza iniziale
- Buon effetto post-in-collaggio

Adesivo in dispersione elettroconduttivo con tempo di posa più lungo ed eccellente aderenza iniziale.

Per la posa di:

- rivestimenti conduttivi in PVC e gomma sintetica in piastrelle e nastri fino a 2,5 mm
- rivestimenti tessili conduttivi con juta, rovescio doppio sintetico o rovesco in lattice espanso,
- rivestimenti conduttivi in tessuto, in feltro agugliato e in linoleum.

Idoneo ad impianti di riscaldamento a pavimento e alla sollecitazione da sedia a rotelle.

Consumo: circa 250 -350 g/m²



11 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002689310242	31024	14,38/kg	158,13/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

Nastro di rame **KB 20**



Nastro di rame autoadesivo con funzione di conduttore a massa per la realizzazione di pavimenti antistatici.

Solo in interni, adatto a riscaldamenti a pavimento e alla sollecitazione da sedia a rotelle. Per laboratori chimici, sale operatorie, stabilimenti elettronici, locali di produzione in aree con protezione Ex.

20 metri lineari	rot.	1 pz., 20 pz. / cartone	9002689058953	5895	2,22/metro lineare	44,37/pz.
------------------	------	-------------------------	---------------	------	---------------------------	------------------



Collante per parquet **M 522**

Eccellente adesivo in dispersione pressoché inodore con forza adesiva molto elevata e ottime proprietà di lavorazione. Solo per l'incollaggio in interni di parquet in mosaico e industriali di 8 mm realizzati con tipi di legno non soggetti a rigonfiamento. Idoneo al riscaldamento a pavimento.

Consumo: circa 0,7 - 1 kg/m² a seconda del tipo di parquet



20 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689062097	6209	3,19/kg	63,85/pz.
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	------------------



Adesivo per parquet Multiwood X-Bond **MS-K 535**

Eccellente adesivo monocomponente per parkett con la tecnologia SMP più recente. Privo di componenti migrabili e di interazioni dannose con le vernici per parquet Murexin. Presenta un giunto di incollaggio duro-elastico ed è adatto all'incollaggio di pressoché ogni tipo di parquet, esclusivamente in interni: parquet multistrato (secondo EN 13489) listelli pieni (EN 13629) a mosaico e blocchetti (EN 14761), parquet laminati (EN 13227) e pavimenti in laminato approvati. Idoneo a riscaldamenti a pavimento.

Consumo: resa a seconda del sottofondo, del tipo di parquet e della dentatura: circa 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.	9002689325512	32551	17,39/kg	278,29/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Collante per parquet X-Bond **MS-K 539**

Eccellente adesivo monocomponente basato sulla tecnologia SMP, privo di acqua e solventi. Privo di componenti migrabili e di interazioni dannose con le vernici per parquet Murexin. Per l'incollaggio di parquet in listelli secondo UNI EN 13226, a blocchetti secondo UNI EN 14761, a mosaico secondo UNI EN 13488 e in legno massiccio, unicamente in interni. Adatto anche per parquet multistrato a 2 e 3 strati e pavimenti laminati approvati. Specificamente idonea per l'incollaggio di suoli vinilici SPC/RIGID.

Consumo: resa a seconda del sottofondo, del tipo di parquet e della dentatura: circa 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	17,39/kg	278,29/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Collante speciale X-Bond **MS-K 88**

Eccellente adesivo universale basato sulla tecnologia MSP, monocomponente, duro-elastico, privo di acqua e solventi. Adatto su quasi tutti i sottofondi e tutti i tipi di parquet con incastro maschio-femmina. Per interni ed esterni. Per l'incollaggio di parquet, ceramica, piastrelle e pietra, nonché per materiali isolanti e incollaggi di materiali diversi. Non adatto su materiali bituminosi (ad es. asfalto colato) e polipropilene.

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



15 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 33 pz.	9002689125938	12593	20,53/kg	307,97/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

06 Collanti per parquet e legno

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Adesivo per parquet X-Bond MS-K 509 Plus

Eccellente adesivo SMP monocomponente, privo di acqua e solventi. Riduce il rumore da calpestio, presenta emissioni ridotte conformemente a EC 1-R Plus. Per l'incollaggio di parquet in listelli da 16-22 mm, tavole in multistrato a grande formato e parquet prefinito a 2 e 3 strati.

*Osservare le avvertenze sull'incollaggio elastico!
Non adatto su materiali bituminosi (ad es. asfalto colato).

Resa: resa a seconda del sottofondo, del tipo di parquet e della dentatura: circa 0,8 – 1,2 kg/m³,



16 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 33 pz.	9002689321545	32154	7,55/kg	120,85/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Collante per parquet X-Bond MS-K 511

Eccellente adesivo SMP monocomponente, duro-elastico, priva di acqua e solventi (secondo TRGS 610) . Isola dal rumore da calpestio, presenta emissioni molto ridotte conformi a EC 1 ed è inodore. Per l'incollaggio di parquet in legno massiccio e prefinito 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 sottofondo, del tipo di parquet e della dentatura: circa 0,8 – 1,2 kg/m³,



600 ml	PPE	20 pz./cartone, 1 pal. = 40 cartoni	9002689144700	14470		11,53/pz.
1800 ml	PPE	6 pz./cartone, 1 pal. = 30 cartoni	9002689144717	14471		31,35/pz.
16 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 33 pz.	9002689114284	11428	8,67/kg	138,72/pz.



Collante per parquet PU 560

Adesivo bicomponente a base di resina di reazione, privo di solventi e acqua. Per l'incollaggio di parquet in listelli da 16-22 mm, parquet a lamelle verticali, parquet a mosaico da 8 mm, tavole massicce, tavole multistrato di grande formato, parquet prefiniti a 2 e 3 strati, pavimento di legno 22 mm su lastra di base. Per il legno esotico, eseguire una prova di incollaggio. Non adatto al bambù.

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



10 kg Set (comp. A+B)	EH	1 pz., 1 pal. = 39 pz.	9002689158912	15891	5,09/kg	50,87/pz.
-----------------------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Adesivo per parquet PU 558

Adesivo bicomponente a base di resina di reazione, privo di solventi e acqua, con tempo di lavorazione prolungato. Per l'incollaggio di parquet in listelli da 16-22 mm, parquet a lamelle verticali, parquet a mosaico da 8 mm, tavole massicce, tavole multistrato di grande formato, parquet prefiniti a 2 e 3 strati, pavimento di legno 22 mm su lastra di base. Per il legno esotico, eseguire una prova di incollaggio.

Consumo: a seconda del sottofondo, del tipo di parquet e della dentatura: dentatura B3, B5, PK, B 15, B 17: circa 0,8 - 1,8 kg/m²



14 kg set (comp. A+B)	EH	1 pz., 1 pal. = 44 pz.	9002689327103	32710	5,09/kg	71,30/pz.
-----------------------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------

NOVITÀ



Fillinject PU 56

Fillinject PU 56 è un adesivo speciale monocomponente a bassa viscosità per il fissaggio di elementi di parquet a posa flottante.

Da iniettare in cavità o per incollare parti staccate, adatto a tutti i sottofondi, i tipi di parquet e gli incollaggi.

Polimerizza per reazione con l'umidità atmosferica formando giunti incollati durezza, elastici e resistenti all'acqua.

Stabile a temperature da -40 °C a +120 °C.

Consumo: a seconda delle dimensioni e della profondità delle cavità



500 g	KFL	12 pz./cartone	9002689329930	32993	35,16/pz.
-------	-----	----------------	---------------	-------	------------------



Collante speciale X-Bond MS-K 88 Express

Eccellente adesivo elastico, monocomponente, basato sulla più recente evoluzione della tecnologia SMP. Il prodotto è privo di acqua, solventi, siliconi, isocianati e alogeni, è verniciabile, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

Inoltre, è duro-elastico e impedisce la trasmissione di forze negative al sottofondo. Adesivo e sigillante per uso universale, con forte adesione in ambienti interni ed esterni.

Consumo: a seconda del sottofondo e dell'applicazione



290 ml	KE	12 pz./cartone, 1 pal. = 100 cartoni	9002689132479	13247	21,61/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 adesivi PU e SMP non induriti e resine bicomponenti.

1 confezione contiene 100 salviette.

Resa: a seconda dell'applicazione

1 pz.	KDO	6 pz./cartone, 1 pal. = 66 cartoni	9002689112334	11233	28,68/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 sottofondi problematici.

Può essere utilizzato come base di armatura sotto parquet in legno massiccio e prefinito e anche su tutti i sottofondi pronti per la posa comuni in edilizia. Particolarmente adatto su sottofondi difettosi poco resistenti e nel settore delle ristrutturazioni con massetti a secco, pannelli in truciolato e asfalto colato.



50 metri lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 20 pz.	9002689328087	32808	8,03/m²	401,60/pz.
------------------	-----	------------------------	---------------	-------	---------------------------	-------------------

Stuoia di isolamento dai rumori di calpestio



Stuoia di disaccoppiamento e riduzione del rumore da calpestio ad abbattimento delle tensioni in PU espanso granulare riciclato da utilizzare sotto laminato, parquet, moquette e linoleum. L'utilizzo di materiali speciali previene la migrazione di plastificanti tra la base e il rivestimento superiore. Adatto per posa incollata o flottante sull'intera superficie a seconda del tipo di rivestimento superiore.

Osservare le avvertenze sull'incollaggio e sulla scelta dell'adesivo!



2 mm	30 m ²	1 pz., 1 pal. = 11 pz.	9002689156475	15647	15,19/m²	455,72/pz.
3 mm	20 m ²	1 pz., 1 pal. = 11 pz.	9002689156482	15648	18,62/m²	372,45/pz.
5 mm	16 m ²	1 pz., 1 pal. = 8 pz.	9002689156499	15649	21,14/m²	338,24/pz.

Colla per legno resistente all'acqua **WF-D3**



Colla vinilica per legno priva di solventi, resistente all'acqua. Per l'uso in interni ed esterni. Per incollare fughe e superfici. Per incollaggi applicati, di bordo e superiori con procedimento di compressione a freddo e a caldo. Idonea al riscaldamento a pavimento.

Consumo: a seconda dell'applicazione



0,75 kg	KFL	12 pz./cartone, 1 pal. = 30 cartoni	9002689093459	9345	17,29/pz.
---------	-----	-------------------------------------	---------------	------	------------------



Soluzione per la stuccatura del legno Aqua AV 10

Soluzione acquosa, priva di solventi e inodore. Essiccazione rapida ed eccellente levigabilità. Per la produzione di stucco per legno aggiungendo polvere di levigatura del legno, solo per interni. Per riempire fughe di pavimenti in parquet e altri pavimenti in legno fino ad una larghezza massima delle fughe di 1,5 mm. Non adatto a impiantiti di legno e pavimenti in assi di legno.

Consumo: 1 litro è sufficiente per circa 20 m²



5 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002689121770	12177	11,86/l	59,31/pz.
-----	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Primer speciale Aqua AV 20

Fondo acquoso e facile da lavorare per pavimenti in parquet. La buona capacità di penetrazione riduce l'incollaggio laterale. In interni come base di fondo per sigillature successive con tutte le vernici per parquet MUREXIN acquose. Per l'utilizzo su tutti i tipi di legno di latifolia locali.

Consumo: copertura per l: circa 7 – 8 m² (a rullo)



10 l	KKA	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689112419	11241	18,62/l	186,21/pz.
------	-----	-----------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Fondo impermeabilizzante Aqua-Exoten AV 50

Fondo speciale acquoso, con azione di sbarramento per l'isolamento ampio di ingredienti del legno. Il fondo penetra in profondità nel legno e forma una superficie ideale per il ritocco con tutte le vernici per parquet MUREXIN acquose. Utilizzabile solo in interni. Specifico per legni problematici e legni esotici. Garantisce un'impregnatura del legno neutra e naturale.

Consumo: copertura per l: circa 7 – 8 m² (a rullo)



5 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002689148609	14860	16,61/l	83,07/pz.
-----	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Aqua Gel AV 30

Strato intermedio in gel ad essiccazione rapida, con eccezionale potere di riempimento. Sovralavorabile con tutte le vernici per parquet Murexin Aqua. Per interni come strato intermedio o per riempire le fughe e i graffi più piccoli. Idoneo al riscaldamento a pavimento. Non adatto come fondo per il legno grezzo.

Consumo: circa 30 - 35 m²/kg



5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002689112440	11244	19,31/kg	96,55/pz.
------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------



Vernice per parquet speciale Aqua **PS 90**

Sigillante acquoso, non infiammabile, inodore e senza formaldeide con elevata resistenza ai graffi e all'abrasione, buon potere di riempimento e valori di resistenza eccellenti. Per la sigillatura di pavimenti in legno e parquet con sollecitazioni da medie a elevate, solo per interni.

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



10 l	KE	1 pz.	1 pal., 42 pz.	9002689112471	11247	25,48/l	254,80/pz.
------	----	-------	----------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Vernice speciale per parquet Aqua Objekt **PO 70**

Sigillante per parquet monocomponente acquoso a base di poliuretano acrilico. Superfici robuste e ben riempite. Per la sigillatura di pavimenti in legno e parquet con sollecitazioni medie, solo per interni.

Spessore strato: 2 applicazioni a rullo da circa 120 ml/m² = 80 µm, 3 applicazioni a rullo da circa 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	14,76/l	147,59/pz.
------	-----	-------	----------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Sigillante per parquet Aqua **PU 80**

Sigillante per parquet acquoso a base di poliuretano acrilico pregiato con ottime caratteristiche di lavorazione. Forma un'ottima struttura e ottimi valori di resistenza meccanica e chimica. Per la sigillatura di pavimenti in legno e parquet, solo per interni.

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



5 l	KKA	1 pz.	1 pal. = 96 pz.				
opaco satinato				9002689112549	11254	24,93/l	124,64/pz.

10 l	KKA	1 pz.	1 pal., 42 pz.				
opaco satinato				9002689112525	11252	21,46/l	214,55/pz.
brillante				9002689112532	11253	22,46/l	224,55/pz.



Vernice opaca Ultra M 88

Sigillante monocomponente, acquoso, estremamente opaco, a base di PU acrilico con eccellenti valori di resistenza ed elevata resistenza ai graffi e all'abrasione. Per la ottenere parquet dalla superficie molto opaca, solo per interni. Grado di brillantezza - 5. Classe di sollecitazione C secondo la ÖNORM C 2354. GIS-Code W2+

Spessore dello strato: 2 applicazioni a rullo da circa 120 ml/m² = 80 µm, 3 applicazioni a rullo da circa 120 ml/m² = 120 µm

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



10 l	KKA	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689302773	30277	32,48/l	324,84/pz.
------	-----	-----------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Vernice per parquet Aqua Extrem NX 85

Sigillante per parquet acquoso a base di poliuretano. Grazie all'elevata resistenza all'abrasione e ai prodotti chimici, NX 85 presenta proprietà paragonabili a quelle dei sistemi bicomponenti. Forma una buona struttura e ha eccellenti proprietà di lavorazione. Per la sigillatura di pavimenti in legno e parquet, solo per interni.

Spessore dello strato: 2 applicazioni a rullo da circa 125 ml/m² = 90 µm, 3 applicazioni a rullo da circa 125 ml/m² = 135 µm

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



10 l	KKA	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689160328	16032	33,24/l	332,41/pz.
------	-----	-----------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Aqua Nanolack NT 100

Sigillante per parquet e resina sintetica bicomponente per una sigillatura ecologica di pavimenti in legno sottoposti a notevoli sollecitazioni nonché per la sigillatura finale di rivestimenti in resina sintetica. La nanovernice Aqua NT 100 è flessibile e forma superfici con un'elevata resistenza ai graffi e all'abrasione nonché eccellenti valori di resistenza chimica. Presenta la classe di sollecitazione più elevata secondo ÖNORM C 2354, la C, e una scorrevolezza verificata secondo DIN 18032 V.

Spessore strato: 2 applicazioni a rullo da circa 130 ml/m² = 95 µm, 3 applicazioni a rullo da circa 130 ml/m² = 140 µm

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



opaco satinato						
5,5 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 64 pz.	9002689118503	11850	38,90/l	213,93/pz.
11 l	KKA	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689143390	14339	35,89/l	394,76/pz.



Ritardante di essiccazione **TV 5**

Il ritardante dell'essiccazione TV 5 è adatto per le vernici per parquet a base acquosa come la nanovernice Aqua NT 100, la vernice per parquet Aqua Extrem NX 85, la vernice speciale per parquet Aqua PS 90. In caso di temperature esterne molto elevate prolunga la fase di essiccazione e garantisce una buona lavorazione e lo scorrimento della vernice per parquet. Grazie alla rapida essiccazione della sigillatura è possibile evitare i segni del rullo.

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



1 l	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 378 pz.	9002689147862	14786	18,49/pz.
-----	-----	---------------------------------	---------------	-------	------------------



Olio naturale **NP 90**

Eccellente olio impregnante a base di materie prime naturali ed ecologiche, privo di COV. Elevata percentuale solida del 98%, ad essiccazione rapida e adatto a lavori privi di sedimenti. Dà come risultato una superficie idrorepellente, antisporco ed estremamente robusta. In interni per l'impregnazione di pavimenti in legno in legno duro e morbido. Per tutti i tipi di posa, impianti, assi, parquet industriale e pavimenti flottanti.

Consumo: al litro: ~20 m² (a seconda del tipo di parquet e della larghezza delle fughe)



2.5 l	BDO	4 pz./cartone, 1 pal. = 168 pz.	9002689305569	30556	75,62/l	189,06/pz.
-------	-----	---------------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Sigillante universale **IS 75**

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

Consumo: resa/copertura per l: circa 10 – 12 m² (a rullo)



10 l	sec. met.	1 pz., 1 pal. = 30 pz.	9002689305385	30538	19,52/l	195,22/pz.
------	-----------	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Olio solido **HP 91**

L'olio di cera duro pronto all'uso per pavimenti in legno levigati e non trattati. L'olio duro HP91 dà come risultato una superficie estremamente robusta. In interni per l'impregnazione di pavimenti in legno in legno duro e morbido, impianti, assi, parquet industriale e pavimenti flottanti. Anche come strato di copertura sull'olio naturale NP 90. Adatto al riscaldamento a pavimento.

Resa: al l: ~20 m²



2.5 l	BLE	4 pz./cartone, 1 pal. = 84 pz.	9002689305378	30537	47,36/l	118,39/pz.
-------	-----	--------------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Soluzione stucco per legno **LV 15**

Soluzione mastice per legno contenente solventi per il riempimento di giunti in pavimenti in legno fino a 2 mm. Porta ad un'impregnazione dalle tinte piacevolmente rossastre e si caratterizza per la sua essiccazione particolarmente rapida, la resa e il potere di riempimento.

Per la produzione di stucco per legno aggiungendo polvere di levigatura del legno, solo per interni.

Non adatto a impianti di legno e pavimenti in assi di legno.

Consumo: 1 litro è sufficiente per circa 20 m²



10 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689154877	15487	14,46/l	144,57/pz.
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



Fondo universale **LV 45**

Fondo speciale con solvente per pavimenti in legno di tutti i tipi. Garantisce un'impregnazione intensa e può essere rielaborato 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 in interni.

Consumo: resa/copertura per l: circa 10 – 12 m²



10 l	KKA	1 pz. 1 pal., 42 pz.	9002689112839	11283	12,18/l	121,76/pz.
------	-----	---------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



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

Prodotto per la manutenzione a base d'acqua per pavimenti in parquet e legno sigillati, sughero sigillato (a pori chiusi), PVC e linoleum. Si asciuga senza lucidatura creando una pellicola resistente allo sporco e all'usura.

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.

Consumo:

prima manutenzione, manutenzione completa:

circa 30 – 40 ml/m² (= 30 - 50 m²/l)



5 l	KKA	1 pz. 1 pal. = 96 pz.	9002689305613	30561	18,84/l	94,22/pz.
-----	-----	----------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Detergente forte per parquet **AP 10**

Detergente acquoso, ecologico e semplice da lavorare. In ambienti interni per la pulizia a fondo e intermedia di parquet e pavimenti in legno e per la rimozione di residui di cera e sporczia ostinata.

Consumo:

pulizia a fondo: 0,1 – 0,5 litri per 1 litro d'acqua,
pulizia intermedia: 0,1 – 0,2 litri per 10 litri d'acqua



1l	KKA	10 pz. / cartone, 1 pal. = 280 pz.	9002689305583	30558	24,27/pz.
----	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Massa per fughe per parquet **FP 100**

Massa per fughe priva di silicone e solvente, duro-elastica, ad essiccazione rapida, a base acrilica. Sovralavorabile con tutti i sigillanti per parquet Murexin. Per la chiusura di fughe ampie con tipi molto diversi di pavimenti in legno in interni. Adatta anche a zoccoli e altri collegamenti.

Consumo: a seconda dell'applicazione

310 ml	cart.	12 pz./cartone, 1 pal. = 780 pz.			
Wengé/quercia fumigata			9002689147732	14773	6,68/pz.
Quercia scura			9002689147718	14771	6,68/pz.
Acerio europ.			9002689147688	14768	6,68/pz.
Faggio			9002689147671	14767	6,68/pz.
Quercia chiara			9002689147664	14766	6,68/pz.
Frassino/abete rosso			9002689147749	14774	6,68/pz.



Eventuali differenze nella tonalità cromatica sono dovute alla 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. / cart.

Dentatura B 15	10 pz. / scatola	9002689310983	31098	4,87/pz.
Dentatura B 1	10 pz. / scatola	9002689079583	7958	4,87/pz.
Dentatura B11/PK	10 pz. / scatola	9002689072997	7299	4,87/pz.
Dentatura A 2	10 pz. / scatola	9002689479581	47958	4,87/pz.
Dentatura A 1	10 pz. / scatola	9002689379584	37958	4,87/pz.
Dentatura B 3	10 pz. / scatola	9002689279587	27958	4,87/pz.
Dentatura B 2	10 pz. / scatola	9002689179580	17958	4,87/pz.
Dentatura B 17	10 pz. / scatola	9002689161394	16139	4,87/pz.
Dentatura B 5	10 pz. / scatola	9002689161400	16140	4,87/pz.

Spatole per pavimenti senza inserti



1 pz.	28 cm	10 pz. / scatola	9002689075721	7572	13,87/pz.
1 pz.	21 cm	10 pz. / scatola	9002689075707	7570	10,41/pz.

Guida dentata 21 cm



1 pz. 10 pz. / cart.

Dentatura B 2	9002689175711	17571	1,71/pz.
Dentatura B 3	9002689275718	27571	1,71/pz.
Dentatura A 2	9002689475712	47571	1,71/pz.
Dentatura A 1	9002689375715	37571	1,71/pz.
Dentatura B 15	9002689310693	31069	1,71/pz.
Dentatura B 1	9002689075714	7571	1,71/pz.
Dentatura B 11/PK (23/48)	9002689063780	6378	1,71/pz.

Guida dentata 28 cm



1 pz. 10 pz. / cart.

Dentatura B 11/PK (23/48)	9002689063797	6379	2,39/pz.
Dentatura A 2	9002689482116	48211	2,39/pz.
Dentatura A 1	9002689382119	38211	2,39/pz.
Dentatura B 2	9002689182115	18211	2,39/pz.
Dentatura S 1	9002689159049	15904	2,39/pz.
Dentatura B 1	9002689082118	8211	2,39/pz.

Stucchi per superfici

27 cm, con molla, antiruggine, adatto anche a vernici ad acqua.



1 pz.		10 pz. / scatola	9002689077381	7738	23,69/pz.
-------	--	------------------	---------------	------	------------------

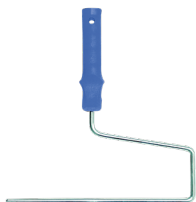
Rullo di sfiato - Piccolo



1 pz.			9002689057598	5759	148,23/pz.
-------	--	--	---------------	------	-------------------

Staffa 25 cm

25 cm. Staffa per rullo di verniciatura.



1 pz.			9002689077367	7736	3,55/pz.
-------	--	--	---------------	------	-----------------

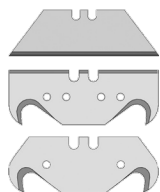
Asta telescopica

Asta telescopica in metallo. 110 - 200 cm



1 pz.			9002689056553	5655	13,05/pz.
-------	--	--	---------------	------	------------------

Lame



1 pz.	Lama a gancio	100 pz. / scatola	9002689082040	8204	0,60/pz.
1 pz.	Lama bitex con gancio grande	100 pz. / scatola	9002689064039	6403	0,84/pz.
1 pz.	Lama trapezoidale	100 pz. / scatola	9002689082033	8203	0,37/pz.



Rullo e cilindro di verniciatura

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

Rullo di verniciatura W per la lavorazione di vernici per parquet acquose.

Rullo di verniciatura Micro per la lavorazione di materiali acquosi e contenenti solventi (non lascia residui di lanugine).

1 pz.	Rullo di verniciatura Velour 10 cm	10 pz. / scatola	9002689165552	16555	1,73/pz.
1 pz.	Rullo di verniciatura Micro 25 cm	10 pz. / scatola	9002689084570	8457	20,65/pz.
1 pz.	Rullo di verniciatura LM 25 cm	10 pz. / scatola	9002689056799	5679	13,49/pz.
1 pz.	W 25 cm (per vernice ad acqua)	10 pz. / scatola	9002689078531	7853	14,12/pz.

Nastri abrasivi

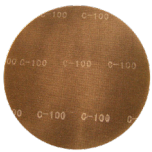
200 x 750 mm per levigatrici Hummel e Frank.



1 pz.	200 x 750 mm, grana 24	10 pz. / scatola	9002689077558	7755	13,66/pz.
1 pz.	200 x 750 mm, grana 36	10 pz. / scatola	9002689078104	7810	10,58/pz.
1 pz.	200 x 750 mm, grana 40	10 pz. / scatola	9002689057802	5780	9,35/pz.
1 pz.	200 x 750 mm, grana 60	10 pz. / scatola	9002689077800	7780	8,17/pz.
1 pz.	200 x 750 mm, grana 80	10 pz. / scatola	9002689077947	7794	7,58/pz.
1 pz.	200 x 750 mm, grana 100	10 pz. / scatola	9002689077794	7779	7,43/pz.

Retina abrasiva

ø 406 mm



406 mm					
1 pz.	Grana 80	10 pz. / scatola	9002689078685	7868	19,52/pz.
1 pz.	Grana 120	10 pz. / scatola	9002689078623	7862	16,78/pz.
1 pz.	Grana 100	10 pz. / scatola	9002689078616	7861	16,78/pz.
1 pz.	Grana 150	10 pz. / scatola	9002689078609	7860	16,78/pz.

Dischi abrasivi da 150 mm

Grana al corindone, per attrezzo per bordo



con attacco a velcro					
1 pz.	Grana 40	50 pz. / scatola	9002689057666	5766	1,82/pz.
1 pz.	Grana 60	50 pz. / scatola	9002689057673	5767	1,64/pz.
1 pz.	Grana 80	50 pz. / scatola	9002689057680	5768	1,41/pz.
1 pz.	Grana 100	100 pz. / scatola	9002689057703	5770	1,33/pz.

Dischi abrasivi da 400 mm

Grana al corindone per levigatrice a disco.



1 pz.	Grana 16 lato doppio (323DB)	10 pz. / scatola	9002689078173	7817	22,86/pz.
1 pz.	Grana 24 lato doppio	10 pz. / scatola	9002689077442	7744	16,78/pz.
1 pz.	Grana 40 lato doppio	10 pz. / scatola	9002689083962	8396	15,35/pz.
1 pz.	Grana 60 lato doppio	10 pz. / scatola	9002689079651	7965	12,06/pz.
1 pz.	Grana 80 lato doppio	10 pz. / scatola	9002689169451	16945	10,66/pz.

Dischi in rame 400 mm

Grana corindone e metallica per levigatrice a disco.



1 pz.	Grana 36	20 pz. / cartone	9002689089568	8956	246,87/pz.
1 pz.	Grana 24	20 pz. / cartone	9002689089551	8955	246,87/pz.
1 pz.	Grana 10	20 pz. / cartone	9002689089544	8954	246,87/pz.

Dischi per pulizia

Pad di pulizia e lucidatura con resistenze dei materiali differenti.
ø 400 mm



1 pz.	verde	5 pz. / cartone	9002689168492	16849	22,28/pz.
1 pz.	bianco	5 pz. / cartone	9002689077657	7765	22,28/pz.
1 pz.	nero	5 pz. / cartone	9002689057796	5779	22,28/pz.



Salopette Engelbert Strauss

1 pz.	Taglia 48	9002689329534	32953	122,57/pz.
1 pz.	Taglia 50	9002689329541	32954	122,57/pz.
1 pz.	Taglia 52	9002689329558	32955	122,57/pz.
1 pz.	Taglia 54	9002689329565	32956	122,57/pz.
1 pz.	Taglia 56	9002689329572	32957	134,16/pz.
1 pz.	Taglia 58	9002689329589	32958	134,16/pz.
1 pz.	Taglia 60	9002689329596	32959	134,16/pz.



Pantaloni lunghi da lavoro Engelbert Strauss

1 pz.	Taglia 46	9002689329602	32960	104,55/pz.
1 pz.	Taglia 48	9002689329619	32961	104,55/pz.
1 pz.	Taglia 50	9002689329626	32962	104,55/pz.
1 pz.	Taglia 52	9002689329633	32963	104,55/pz.
1 pz.	Taglia 54	9002689329640	32964	104,55/pz.
1 pz.	Taglia 56	9002689329657	32965	114,33/pz.
1 pz.	Taglia 58	9002689329664	32966	114,33/pz.
1 pz.	Taglia 60	9002689329671	32967	114,33/pz.



Pantaloni corti da lavoro Engelbert Strauss

1 pz.	Taglia 46	9002689329688	32968	74,78/pz.
1 pz.	Taglia 48	9002689329695	32969	74,78/pz.
1 pz.	Taglia 50	9002689329701	32970	74,78/pz.
1 pz.	Taglia 52	9002689329718	32971	74,78/pz.
1 pz.	Taglia 54	9002689329725	32972	74,78/pz.
1 pz.	Taglia 56	9002689329732	32973	74,78/pz.
1 pz.	Taglia 58	9002689329749	32974	82,06/pz.
1 pz.	Taglia 60	9002689329756	32975	82,06/pz.

Secchio di misurazione e miscelatura

8 o 30 litri di capacità. Per il dosaggio controllato dell'acqua di impasto e per mescolare per es. rasanti, livellanti e paste per rasatura.



1 pz.	Secchio di misurazione 8 l	1 pz., 1 pal. = 528 pz.	9002438084455	8445	4,62/pz.
1 pz.	Secchio di miscelazione 30 l	1 pz., 1 pal. = 180 pz.	9002689054665	5466	13,61/pz.



Aggitatore/Miscelatore Collomix

Elettronica RF a onda intera: con avvio graduale, monitoraggio della temperatura, protezione da sovraccarico e controllo della velocità continuo, per un avvio controllato fino alla 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, postura del braccio rilassata e posizione del corpo eretta per un

funzionamento pratico e senza sforzo. Con struttura superficiale antiscivolo. Robusta staffa di protezione e conservazione: per proteggere il dispositivo da sporcizia e danni.

Questo collaudato miscelatore standard è l'ideale per chi lavora principalmente a bassa velocità.

Nota: l'asta per agitatore Collomix MK 120 M è già inclusa!

Il versatile agitatore è caratterizzato da un'ottima guida del materiale. Due ampie eliche di miscelazione garantiscono, oltre ad una facile guida nel materiale, una minore sollecitazione della macchina motrice.

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.			32886	337,35/pz.
-------	--	--	-------	-------------------



Cestello Aggitatore Collomix

Miscelatore a doppia elica per materiali viscosi e ad alta viscosità. La geometria a rotazione contrapposta consente una miscelazione uniforme e riduce la formazione di bolle d'aria durante il processo di miscelazione. Adatto a rasanti, intonaci, massetti e materiali da costruzione analoghi. Il miscelatore DLX è provvisto dell'attacco Hexafix. Per i miscelatori con filettatura standard è necessario l'adattatore a vite Collomix HF.

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

1 pz.			32884	36,03/pz.
-------	--	--	-------	------------------



Adattatore a vite per miscelatore Collomix HF

Adattatore per convertire i miscelatori al sistema di sostituzione rapida HEXAFIX PRO. Consente la sostituzione senza utensili dei miscelatori compatibili e garantisce una trasmissione della forza senza slittamenti. Esecuzione in struttura metallica a alta resistenza; adatto ai miscelatori con attacco standard secondo le indicazioni del produttore.

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

1 pz.			32885	31,53/pz.
-------	--	--	-------	------------------

Denominazione TKB	Larghezza denti in mm	Larghezza degli spazi tra i denti (b) in mm	Profondità degli spazi tra i denti (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

1. Preparazione	50
2. Incollaggio	63
3. Sigillatura delle fughe	70
4. Pannelli Universali, canaline per tubi e accessori	80
5. Listelli terminali per piastrelle	82
6. Pulizia e cura	87



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.

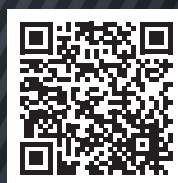


Secondo me l'impasto per fughe flessibile Platinum FX 66 raggiunge livelli di vera perfezione. Si lascia facilmente inserire nelle fughe e aderisce velocemente e in modo uniforme. L'effetto perlato conferisce alla superficie dei rivestimenti un aspetto accattivante a lungo nel tempo. Grazie alla grande 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 del settore della tecnica di posa di piastrelle. Il collante ibrido **HX 1** garantisce maggiore sicurezza nella posa di piastrelle e lastre di grande formato, in quanto non permette l'affondamento di quelle pesanti e lo scivolamento di quelle di grandi dimensioni. Può essere lavorato facilmente ed è estremamente stabile. La soluzione per pose impegnative è Supraflex **SFR 89 rapid**: una colla leggera ad alta flessibilità e a rapida presa per tutti i rivestimenti ceramici e pietre naturali, che grazie alla resa eccezionale e alla lavorabilità fluida e scorrevole consente di realizzare senza difficoltà anche le pose più complesse. L'integrazione perfetta è la malta per fughe Flexfuge Platinum **FX 66**. Si caratterizza tra l'altro per la sua lavorazione semplice e veloce oltre che per il suo effetto perlato.



**Video –
Suggerimenti per la
lavorazione**

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

Collante ibrido HX 1	66
Supraflex SFR 89 rapid	67
Malta flessibile per fughe Platinum FX 66	70



01 Preparazione

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



Fondo impregnante LF1

Eccellente dispersione di resina artificiale con ottime capacità di penetrazione e controllo semplice grazie alla colorazione blu. Per interni ed esterni come ponte di adesione per tutte le malte adesive, masse di livellamento e compensazione e gli impermeabilizzanti compositi per sottofondi traspiranti. Idoneo ai sensi dell'ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Consumo: circa 150 g/m²



1 kg	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 48 cartoni	9002428056905	5690		12,97/pz.
5 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002428056912	5691	10,22/kg	51,11/pz.
10 kg	KKA	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002428107027	10702	9,50/kg	95,05/pz.
25 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002428120897	12089	9,33/kg	233,21/pz.



Fondo impregnante LF15

Primer 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.

Per interni ed esterni come ponte di adesione per tutte le malte adesive, masse di livellamento e compensazione e gli impermeabilizzanti compositi per sottofondi traspiranti.

Consumo: circa 150 - 200 g/m²



10 kg	KKA	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002428307823	30782	16,37/kg	163,69/pz.
-------	-----	-----------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

- Rapporto di miscelazione:
- sottofondi contenenti gesso su pavimento max. 1:1
- sottofondi contenenti gesso su parete max. 1:3
- altri sottofondi max. 1:5



Supergrund D4 Rapid

Primer di fondo aderente, privo di solventi, monocomponente, pronto all'uso, ad asciugatura extrarapida, a base di dispersione speciale. Dopo l'essiccazione si ottiene una superficie antisdrucchiolo. In interni ed esterni per la preparazione di sottofondi traspiranti e non traspiranti. Specialmente per il settore del risanamento piastrelle su piastrelle.

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



1 kg	KDO	10 pz./cartone, 1 pal. = 32 cartoni	9002428160930	16093		16,92/pz.
5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002428160947	16094	10,92/kg	54,61/pz.
10 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002428160954	16095	8,63/kg	86,27/pz.



Barriera epossidica impermeabilizzante **2K EP 170**

Sistema di resine epossidiche bicomponenti di alta qualità per bloccare l'aumento dell'umidità residua dei massetti cementizi e del calcestruzzo fino a 6 CM %. Come impermeabilizzazione composita, nonché per l'adescamento e il consolidamento in ambienti interni ed esterni. Non adatto come barriera contro la pressione dell'acqua. Impiego su riscaldamenti a pavimento solo previo accordo.

Consumo:

a seconda dell'utilizzo: 200 – 600 g/m²,

come barriera antiumidità: 450 g/m²,

come malta EP: circa 0,3 kg/m² per mm di spessore dello strato



4,5 kg	Set	4,5 kg			37,18/kg	167,33/conf.
1,5 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 198 pz. comp. B	9002689158851	15885		
3 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. A	9002689158844	15884		
12 kg	Set	12 kg			33,19/kg	398,23/conf.
4 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689158905	15890		
8 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 33 pz. comp. A	9002689158899	15889		
30 kg	Set	30 kg			28,47/kg	853,97/conf.
10 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. B	9002689158875	15887		
20 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689158868	15886		



Sabbia di quarzo **QS 98**

Sabbia di quarzo asciugata al fuoco e lavata più volte.

Per la carteggiatura di fondi, barriere vapore e sigillature. Per la realizzazione di rasature e malte a base di resine sintetiche. Per il riempimento di resine epossidiche e poliuretaniche e paste per rasatura minerali.

25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 40 pz.				
0,1 - 0,2 mm			9002689092186	9218	0,98/kg	24,60/pz.
0,1 - 0,5 mm			9002689112211	11221	1,03/kg	25,78/pz.
0,3 - 0,8 mm			9002689077060	7706	0,90/kg	22,53/pz.
0,3 - 0,8 mm, mix grigio 1			9002689317883	31788	2,79/kg	69,63/pz.
0,3 - 0,8 mm, mix grigio chiaro 2			9002689323457	32345	2,79/kg	69,63/pz.
0,6 - 1,2 mm			9002689054283	5428	1,30/kg	32,59/pz.
0,063 - 3,5 mm			9002689103998	10399	1,24/kg	31,12/pz.
3 - 5 mm			9002689162575	16257	0,89/kg	22,23/pz.



- inodore
- utilizzo universale
- facile da utilizzare

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

Speciale resina bicomponente inodore, fisiologicamente innocua, ecologica, per uso universale basata sulla tecnologia SMP con eccellenti proprietà di adesione e resistenza finale. Per la chiusura ad accoppiamento dinamico di giunti di lavoro e da ritiro e di fessure strette e larghe in massetti in ambienti interni ed esterni.

Come massa adesiva e stucco rapido per legno, pietra, calcestruzzo e metallo. Per l'incasso si angolari di rinforzo, guide per scale e battiscopa, così come per molti altri profili in legno e metallo.

Consumo: 1,0 kg per litro di spazio di giunzione, ca. 100 ml/m lineare di fessura sottile nel massetto a seconda della larghezza e la profondità delle fessure



550 ml	Set	6 pz./cartone, 1 pal. = 22 cartoni	9002689326144	32614	39,87/conf.
550 ml	KFL	comp. A			
50 ml	KFL	comp. B			



Resina colata **2K SI 60**

Resina bicomponente a base di vetro solubile e PUR inodore, priva di solventi, a presa rapida, per uso universale, con ottime proprietà di adesione e resistenza finale. Per la chiusura ad accoppiamento dinamico di giunti di lavoro e da ritiro e di fessure strette e larghe in massetti in ambienti interni. Come massa adesiva e stucco rapido per legno, pietra, calcestruzzo e metallo.

Consumo: da 1,3 a 1,5 kg per litro di spazio di giunzione, circa 100 ml/m lineare di fessura sottile nel massetto a seconda della larghezza e della profondità delle fessure



600 ml	EH	5 pz./cartone, 1 pal. = 39 cartoni	9002689151685	15168	20,79/conf.
--------	----	------------------------------------	---------------	-------	--------------------



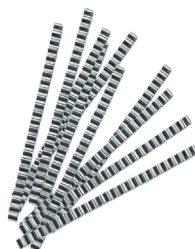
Sigillante per massetti **EV 15**

Resina reattiva bicomponente a base epossidica, priva di solventi, idonea ai generi alimentari, resistente alla saponificazione, priva di ritiro e fluida. Il materiale indurisce anche in strati spessi e forma un collegamento ad accoppiamento di forza e impermeabile con il sottofondo. Per interni ed esterni, per colare e riempire crepe strette e profonde, fori e cavità.

Consumo: circa 1,1 kg per litro di spazio di riempimento;



1 kg	BDO	6 pz./cartone, 1 pal. = 20 cartoni	9002689271581	27158	50,77/pz.
------	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Graffette per massetto Hoco

Grappe per massetto ondulate in metallo pregiato per la tassellatura robusta delle cricche in superfici di pavimenti in massetto o calcestruzzo in combinazione con la resina per colata MUREXIN.

500 pz.	KTN	500 pz./cartone, 1 pal. = 250 cartoni	9002689100515	10051	60,06/pz.
---------	-----	---------------------------------------	---------------	-------	------------------



Elemento di sigillatura fessure **GF**

Elemento di armatura per cricche con dilatazione a rottura elevata. L'elemento di armatura per cricche GF compensa lievi oscillazioni e movimenti del sottofondo.

L'elevata resistenza a trazione lo rende ideale per la lavorazione di cricche, fughe apparenti e fughe di lavoro unitamente a paste per rasatura, colle SMP e PUR e ai prodotti MS-X-3 e 2K EP 170. Per sottofondi con cricche fino a 5 mm di larghezza. Può essere utilizzato in sostituzione della tradizionale tassellatura delle cricche. Idoneo al riscaldamento a pavimento. Formato: 80 x 60 cm



1 pz.	0,8 x 0,6 m = 0,48 m ²	75 pz./cartone, 1 pal. = 20 cartoni	9002689312857	31285	11,56/pz.
-------	-----------------------------------	-------------------------------------	---------------	-------	------------------

01 Preparazione

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Malta livellante AM 20

Speciale malta trattata, resistente ad acqua e gelo, facile da stendere, a presa rapida. Grazie a speciali additivi la malta indurisce senza tensioni fino a 20 mm e rivela ottime proprietà di lavorazione. Per lavori di compensazione di superfici irregolari di pavimenti e pareti in ambienti interni ed esterni, prima della posa di piastrelle.

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



25 kg	PS	1 pz.	1 pal., 42 pz.	9002428040034	32674	1,29/kg	32,29/pz.
-------	----	-------	----------------	---------------	-------	----------------	------------------

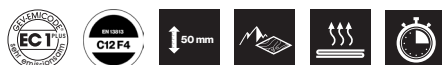


Malta livellante rapida Trass AM 50

Malta di compensazione contenente trass, trattata, resistente all'acqua e al gelo, ad indurimento molto rapido, a presa idraulica. Grazie a speciali additivi, la malta indurisce senza tensioni fino a 50 mm mostrando ottime proprietà di lavorazione.

Per interni ed esterni, per lavori di compensazione di superfici irregolari di pavimenti e pareti prima della posa delle piastrelle in locali abitativi, docce, balconi, terrazze, garage, piscine, locali commerciali con presenza di umidità e facciate.

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



25 kg	PS	1 pz.	1 pal., 42 pz.	9002428159439	32241	1,55/kg	38,87/pz.
-------	----	-------	----------------	---------------	-------	----------------	------------------

- fino a 50 mm in un unico strato
- con percentuale di Trass
- indurimento extrarapido



Massetto a presa rapida SE 24

Malta a secco premiscelata di fabbrica, a impiego universale per la produzione di massetti. Lavorabile a mano o a macchina. Per impiego come massetto galleggiante, scorrevole o composito e come massetto radiante. 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 costante.

Consumo: circa 20 kg/m²/cm



25 kg	PS	1 pz.	1 pal., 42 pz.	9002428089415	32279	0,69/kg	17,24/pz.
-------	----	-------	----------------	---------------	-------	----------------	------------------

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



Malta drenante a base di Trass DMT 40

Malta a grana singola a base di trass già miscelata, resistente al gelo e alle efflorescenze, impermeabile all'acqua, di categoria malta C 16/20. In ambienti esterni per la posa di piastrelle, pietre naturali e pavimentazioni come fondo di calcestruzzo drenante.

Consumo: circa 19 kg/m²/cm a seconda dello spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz.	1 pal., 42 pz.	9002689330004	33000	0,46/kg	11,45/pz.
-------	----	-------	----------------	---------------	-------	----------------	------------------

01 Preparazione

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi

Impasto autolivellante TopLevel NE 30



Autolivellante fluido, arricchito con resine sintetiche, adatto per applicazione a pompa. Per calcestruzzo e massetti cementizi portanti solo in ambienti interni. Per la produzione di sottofondi piani, prima della posa di rivestimenti per pavimenti di ogni tipo, in particolare per la compensazione di dislivelli estremi fino a 30 mm in un ciclo di lavoro. Non adatto su superfici adibite a uso industriale o carrabili con veicoli a motore.

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



25 kg	PS	1 pz.	1 pal., 42 pz.	9002689061762	32223	2,17/kg	54,23/pz.
-------	----	-------	----------------	---------------	-------	----------------	------------------

Impasto autolivellante TopLevel FZ 100



Autolivellante fluido, arricchito con resine sintetiche, adatto per applicazione a pompa. Miscelato con agente liquefante speciale, superficie liscia, semplice levigatura ed essiccazione rapida. Per calcestruzzo e massetti cementizi portanti solo in ambienti interni. Per la produzione di sottofondi piani, prima della posa di rivestimenti per 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	2,60/kg	64,88/pz.
-------	----	-------	----------------	---------------	-------	----------------	------------------

- genera poca polvere
- fino a 20 mm di spessore dello strato

Autolivellante rapido TopLevel SL 52



Pasta per rasatura rapida in polvere, autodistendente, arricchita con resina sintetica, a presa idraulica, a base di cemento speciale per una posa rapida successiva. Solo per uso interno, per la realizzazione di sottofondi piani con spessori dello strato fino a 20 mm prima della posa di rivestimenti elastici per pavimenti e parquet. Idoneo ad impianti di riscaldamento a pavimento e 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	4,24/kg	105,97/pz.
-------	----	-------	----------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Autolivellante TopLevel FMA 30



Rasante resistente agli agenti atmosferici e al gelo, in polvere, plasticizzata, con tensioni ridotte, autolivellante, a presa idraulica, per interni ed esterni per la produzione di sottofondi piani prima della posa dei rivestimenti per pavimenti più diversi (anche per la compensazione di livelli fino a una pendenza del 3%).

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



25 kg	PS	1 pz.	1 pal., 42 pz.	9002689078722	32230	2,24/kg	56,11/pz.
-------	----	-------	----------------	---------------	-------	----------------	------------------

- sovralavorabile con sigillature con resina reattiva sovralavorabile
- In ambienti esterni come spatolatura per compensazione e dislivelli

Nastro isolante per bordi RS 50



Nastro in polietilene espato autoadesivo, rivestita in tessuto non tessuto (non deperibile). Per evitare la formazione di ponti acustici e crepe da stress nello strato di livellamento nei giunti di raccordo di pavimenti/pareti in interni ed esterni.



20 metri lineari	ROL	5 pz./cartone, 1 pal. = 18 cartoni	9002689130567	13056	2,56/metro lineare	51,16/pz.
------------------	-----	------------------------------------	---------------	-------	---------------------------	------------------

01 Preparazione

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Rinforzo in fibra di vetro Energy Textile

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

Consumo: 1 metro lineare/m² (1 rotolo basta per circa 50 m² di superficie della facciata)

55 m ²	ROL	1 pz., 1 pal. = 35 pz.	9002689331155	33115	2,35/m²	129,01/pz.
-------------------	-----	------------------------	---------------	-------	---------------------------	-------------------



Pannello di disaccoppiamento Unitop

Pannello di disaccoppiamento e riduzione del rumore da calpestio ad abbattimento delle tensioni per parquet e parquet multistrato in ambienti interni e per piastrelle di ceramica e pietra naturale in interni ed esterni. Il pannello trova impiego in particolare per sottofondi problematici.

Il pannello di disaccoppiamento Unitop è un materiale di posa a bassissime emissioni (secondo GEV), resistente a rottura e decomposizione.

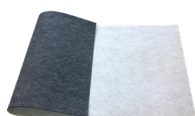
Utilizzabile come pannello di disaccoppiamento e riduzione del rumore da calpestio su superfici di pareti e pavimenti in interni sotto molti materiali di rivestimento per carichi dinamici fino a 5 kN/m².

Per l'impiego su riscaldamenti a pavimento è adatto solo il pannello da 4 mm.

Formato: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 pz.	4 mm	1 pz., 1 pal. = 200 pz.	9002428047507	04750	16,36/m²	11,78/pz.
1 pz.	9 mm	1 pz., 1 pal. = 100 pz.	9002428047521	04752	23,42/m²	16,86/pz.
1 pz.	15 mm	1 pz., 1 pal. = 60 pz.	9002428047538	04753	35,18/m²	25,33/pz.



Pannello di disaccoppiamento e antirumore da calpestio Akustic-Top

Massima riduzione del rumore da calpestio e abbattimento delle tensioni. Grazie alla struttura a sandwich multistrato (posato con adesivo per piastrelle) si ottiene una riduzione del calpestio di 15 dB. Pannello di disaccoppiamento per piastrelle ceramiche, lastre e pietre naturali oltre che per parquet e parquet multistrato, in particolare per sottofondi problematici.

Utilizzabile come pannello di disaccoppiamento e di riduzione del rumore da calpestio su superfici di pareti e pavimenti (per carichi variabili fino a 3 kN/m²) in ambienti interni, sia per nuove costruzioni sia in particolare nel settore del risanamento.

Formato: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 pz.	4 mm	1 pz., 1 pal. = 200 pz.	9002689140658	14065	25,60/ m²	18,43/pz.
-------	------	-------------------------	---------------	-------	-----------------------------	------------------

Sigillanti composite sotto i rivestimenti/pavimenti ceramici

Le piastrelle, i pannelli e anche i rivestimenti ceramici sono tuttora considerati i rivestimenti per superfici più resistenti e sono la prima scelta nella progettazione di bagni, docce, corridoi, cucine, SPA o piscine.

Il rivestimento ceramico con le sue fughe non è impermeabile all'acqua, per questo deve essere presente un piano di impermeabilizzazione che soddisfi tale esigenza. È necessario prestare grande attenzione all'esecuzione professionale di questo impermeabilizzante composito: in caso contrario i danni al rivestimento e al sottofondo saranno inevitabili. MUREXIN offre impermeabilizzanti composti da lavorare allo stato liquido, a base di dispersione di plastica, composizioni flessibili plastica/malta minerali (i cosiddetti fanghi sigillanti), malte adesive e di tenuta, resine reattive e sigillature in nastri. Prodotti aggiuntivi come bandelle di tenuta, angoli di tenuta, guarnizioni di tenuta e colla per bandelle di tenuta completano il vasto assortimento.

La seguente tabella fornisce una panoramica dei prodotti che sono adatti per ciascun tipo di impermeabilizzazione e le informazioni sulle importanti classi di resistenza all'umidità:

Sollecitazione di umidità						Pellicola liquida 1 KS	Pellicola impermeabilizzante professionale rapida Maximo PSM 1K	Malta adesiva sigillante, griglia DKM 95	Pellicola liquida 2 KS	Impermeabilizzante 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 composito							
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 composito 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.											

01 Preparazione

EAN N. art. Prezzi in € e lordi

Pellicola liquida 1KS



Impermeabilizzante composito privo di solventi, impermeabile, monocomponente, a elasticità permanente, a essiccazione rapida, privo di giunti e fughe. Solo in ambienti interni per la sigillatura senza fughe su superfici di pareti e pavimenti in ambienti umidi rispetto ad acqua corrente non pressurizzata direttamente sotto il rivestimento ceramico. Conforme alla norma EN 14891, alla norma austriaca ÖNORM B 3407 W1-W4, alla norma DIN 18534 per la classe di esposizione all'acqua W0-I, W1-I, W2-I (parete), nonché ai principi di prova per il rilascio di un certificato di prova edilizio.

Consumo:

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



giallo

7 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002428040072	4007	6,23/kg	43,61/pz.
14 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002428040089	4008	5,59/kg	78,29/pz.
25 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002428041741	4174	5,25/kg	131,35/pz.

blu

7 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002428163771	16377	6,23/kg	43,61/pz.
14 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002428163788	16378	5,59/kg	78,29/pz.
25 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002428163795	16379	5,25/kg	131,35/pz.

Impermeabilizzante professionale PD 1K



Malta liquida impermeabilizzante a indurimento idraulico, impermeabile all'acqua ma permeabile al vapore acqueo, monocomponente, flessibile, per la produzione di sigillature senza fughe e senza cordoni. In interni ed esterni, per l'impermeabilizzazione priva di fughe di pareti e pavimenti direttamente sotto il rivestimento ceramico.

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



18 kg	SA	1 pz. 1 pal., 48 pz.	9002428117293	11729	4,59/kg	82,61/pz.
-------	----	----------------------	---------------	-------	----------------	------------------

Impermeabilizzante professionale rapido PSM 1K



- resa elevata
- lavorazione semplice
- indurimento rapido

Impermeabilizzazione composita rapida monocomponente 1K CM per interni ed esterni sotto il rivestimento ceramico. Da utilizzare fino ad una colonna d'acqua di 2 m. La posa delle piastrelle può avvenire dopo tre ore. Conforme alla norma EN 14891, alla norma austriaca ÖNORM B 3407 W1-W6, alla norma DIN 18534 per le classi di esposizione all'acqua da W0-I a W3-I (con W3-I senza ulteriore carico chimico), alla norma DIN 18531-5 (balconi, logge e simili) e alla norma DIN 18535 (piscine e serbatoi).

Consumo:

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



18 kg	SA	1 pz. 1 pal., 48 pz.	9002428164532	16453	7,00/kg	126,01/pz.
-------	----	----------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



- Sigillatura e incollaggio con un solo prodotto
- Posa in esterni fino al formato di piastrelle 60 x 60 cm nel "Sistema 60"

Impermeabilizzante e adesivo grigio DKM 95

Malta adesiva e impermea blizzante cementile monocomponente, a presa idraulica, impermeabile all'acqua ma aperta alla diffusione di vapore, cementizia, flessibile.

Per uso interno ed esterno per realizzare impermeabilizzazioni senza cordoni e senza fughe nella zona delle pareti e dei pavimenti direttamente sotto piastrelle di ceramica e lastre (secondo la norma EN 14891 e la norma ÖNORM B 3407 W1-W6) nonché per l'incollaggio di rivestimenti in ceramica nella zona del pavimento in presenza di una sollecitazione termica o meccanica più forte, come ad esempio balconi e terrazze (specialmente per l'incollaggio del gres), in sottofondi di legno o metallo ecc. Impermeabilizzazione e incollaggio richiedono due fasi di lavoro distinte!

Consumo:

come sigillante composito: circa 1,5 kg/m² per mm,
 come adesivo: circa 3 kg/m² a seconda del formato delle piastrelle



20 kg	SA	1 pz.	1 pal., 48 pz.	9002428139783	13978	4,92/kg	98,30/pz.
-------	----	-------	----------------	---------------	-------	----------------	------------------



Hydro Basic 2K

Impermeabilizzante bicomponente a indurimento idraulico, privo di solventi, impermeabile all'acqua, a elasticità permanente, privo di cordoni e fughe. In interni ed esterni, per l'impermeabilizzazione priva di fughe 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 dello strato (circa 3 kg/m² per 2 mm di spessore dello strato)



20 kg	Set					2,90/kg	57,96/conf.
5 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz. comp. A	9002428167694	16769			
15 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 54 pz. comp. B	9002428167700	16770			



- a indurimento rapido
- di grande qualità
- per la copertura di crepe

Pellicola liquida Rapid 2 KS+

Impermeabilizzante composito bicomponente a indurimento rapido, privo di cordoni e fughe, elastico alle basse temperature.

In interni ed esterni per l'impermeabilizzazione priva di fughe su superfici di pareti e pavimenti sotto rivestimenti ceramici in docce, bagni nonché su terrazzi e balconi.

Conforme alla norma EN 14891, alla norma austriaca ÖNORM B 3407 W1-W6, alla norma DIN 18534 per la classe di esposizione all'acqua da W0-I a W3-I (con W3-I senza ulteriore carico chimico), alla norma DIN 18531-5 (balconi, logge e simili) e alla norma DIN 18535 (piscine e serbatoi), nonché ai principi di prova per il rilascio di un certificato di prova edilizio.

Consumo:

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



12 kg	EH	1 pz., 1 pal. = 12 pz.	9002689327233	32723	8,99/kg	107,88/pz.
25 kg	KKA	1 pz., 1 pal., = 12 pz. Comp. A - liquido	9002689323976	32396	8,16/kg	204,03/pz.
25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz. Comp. B - in polvere	9002689323969	32397	8,16/kg	204,03/pz.

Impermeabilizzante speciale **WD-1K**



- **EC 1^{PLUS}**
- **ETA secondo EAD 030350-00-0402**
- **monocomponente**
- **accelerabile**
- **resistente alle radici a norma EN 13948**
- **testato contro la grandine**

Impermeabilizzante di alta qualità per tetti e fabbricati e impermeabilizzante composito, flessibile, monocomponente, pronto all'uso, privo di plasticizzanti, solventi, silicone e isocianato, a elasticità permanente e con resistenza agli agenti atmosferici testato 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:

come impermeabilizzante per fabbricati 2,7 kg/m²/2 mm
 come impermeabilizzante composito (AIV-F) 1,4 kg/m²/1 mm



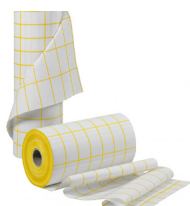
5 kg KE 1 pz., 1 pal. = 54 pz.

grigio chiaro	9002689327905	32790	36,72/kg	183,58/pz.
---------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

13 kg KE 1 pz., 1 pal. = 36 pz.

grigio scuro	9002689313458	31345	41,18/kg	535,34/pz.
bianco	9002689313915	31391	36,57/kg	475,38/pz.
grigio chiaro	9002689313717	31371	41,18/kg	535,34/pz.

Tessuto non tessuto riciclato **RC 110**



Il TNT riciclato Murexin RC 110 è un non tessuto di rinforzo da 110 grammi/m² sviluppato appositamente per l'impermeabilizzante speciale Murexin WD-1K.

Serve per realizzare una membrana impermeabilizzante armata, per il controllo dello spessore dello strato e la copertura di crepe.

Lo speciale processo produttivo ha un effetto inimitabile: il TNT agugliato riciclato RC 110 viene completamente imbevuto dalla resina impermeabilizzante speciale WD-1K, consentendo così di realizzare una membrana impermeabilizzante affidabile.

- 20,0 cm x 50 m
- 27,5 cm x 50 m
- 35,0 cm x 50 m
- 55,0 cm x 50 m
- 70,0 cm x 50 m
- 90,0 cm x 50 m

TNT riciclato RC 110 angolo interno 11 x 6 x 11 cm da 25/ pz./cartone

RTNT riciclato RC 110 angolo esterno 16 x 6 x 10 cm da 25/ pz./cartone

20 cm/50 metri lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 100 pz.	9002689329879	32987	1,84/m	92,15/pz.
27,5 cm/50 metri lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 60 pz.	9002689329886	32988	2,25/m	112,49/pz.
35 cm/50 metri lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 60 pz.	9002689329893	32989	3,04/m	151,98/pz.
55 cm/50 metri lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 40 pz.	9002689329909	32990	4,09/m	204,62/pz.
70 cm/50 metri lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 20 pz.	9002689329916	32991	4,55/m	227,36/pz.
90 cm/50 metri lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 20 pz.	9002689329923	32992	5,38/m	269,23/pz.
Angolo interno	KTN	25 pz. nel cartone esterno	9002689330516	33051		91,78/cart.
Angolo esterno	KTN	25 pz. nel cartone esterno	9002689330523	33052		91,78/cart.

01 Preparazione

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



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 pal. = 42 pz. comp. A	9002428316078	31607	22,37/kg	223,72/pz.
1,6 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 100 pz. comp. B	9002428316085	31608	22,37/kg	35,79/pz.

23,2 kg EH

20 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002428316061	31606	21,47/kg	429,46/pz.
3,2 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 99 pz. comp. B	9002428316047	31604	21,47/kg	68,71/pz.



Collante per nastri impermeabilizzanti DBK 80

Colla monocomponente per bandelle di tenuta priva di solventi, a elasticità permanente, pronta per l'uso.

Solo per uso interno, per l'incollaggio di bandelle di tenuta Murexin e 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 impermeabilizzazioni composite a dispersione o cementizie idonee.

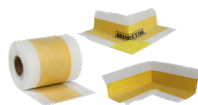
Conforme alla norma DIN 18534 per le classi di esposizione all'acqua da W0-I a W3-I (con W3-I senza ulteriore carico chimico) in abbinamento alla pellicola impermeabilizzante professionale rapida Maximo PSM 1K secondo i principi di prova per il rilascio di un certificato di prova edilizio.

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



7 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002428311097	31109	16,17/kg	113,22/pz.
------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

Bandella DB 70



Bandella di tenuta elastico rinforzato con tessuto, 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 incasso ottimale, impermeabile all'acqua, chimicamente resistente agli acidi, alle soluzioni alcaline e alle soluzioni saline in diluizione. Componenti di sistema per l'impermeabilizzazione nella zona di pareti e pavimenti in aree interne ed esterne. Per la copertura e l'impermeabilizzazione delle fughe di collegamento e angolari. Idoneo anche per le piscine.

Consumo: Considerare una sovrapposizione di almeno 5 cm



Larghezza 240 mm

1 pz.	25 m	1 pz.	1 pal., 48 pz.	9002428101063	10106	7,71/metro lineare	192,79/pz.
-------	------	-------	----------------	---------------	-------	---------------------------	-------------------

Larghezza 120 mm

1 pz.	10 m	1 pz., 1 pal. = 392 pz.	9002428040096	4009	6,96/ metro lineare	69,60/pz.
1 pz.	50 m	1 pz., 1 pal. = 100 pz.	9002428040102	4010	1,87/metro lineare	93,41/pz.

Angolo esterno

1 pz.	25 pz./cartone, 1 pal. = 200 cartoni	9002428053713	5371	9,29/pz.
-------	--------------------------------------	---------------	------	-----------------

Angolo interno

1 pz.	25 pz./cartone, 1 pal. = 200 cartoni	9002428053720	5372	9,29/pz.
-------	--------------------------------------	---------------	------	-----------------

Guarnizione a manicotto di impermeabilizzazione



Guarnizioni di impermeabilizzazione rivestite su ambo i lati con tessuto non tessuto e con una zona di dilatazione molto elastica per assorbire eventuali movimenti. Quest'ultima consente l'impermeabilizzazione di tubi con diametri molto diversi. Le guarnizioni di impermeabilizzazione Murexin sono impermeabili all'acqua nonché chimicamente resistenti ad acidi, soluzioni alcaline e saline in diluizione. Componenti di sistema per l'impermeabilizzazione di afflussi/scarichi d'acqua in combinazione con prodotti e sistemi impermeabilizzanti Murexin.



1 pz.	DZ 80	25 pz./cartone, 1 pal. = 200 cartoni	9002428308561	30856	7,56/pz.
1 pz.	DZ 40	25 pz./cartone, 1 pal. = 252 cartoni	9002428308554	30855	6,65/pz.
1 pz.	DZ 35	25 pz./cartone, 1 pal. = 400 cartoni	9002428134337	13433	6,65/pz.
1 pz.	DZ 70	25 pz./cartone, 1 pal. = 252 cartoni	9002428134320	13432	7,56/pz.

Doppio manicotto di tenuta

1 pz.	DD 50	25 pz./cartone, 1 pal. = 180 cartoni	9002428316573	31657	9,91/pz.
-------	-------	--------------------------------------	---------------	-------	-----------------

Angoli di tenuta per dislivelli



Angoli di tenuta prefabbricati, laminati su entrambi i lati con non tessuto, per la sigillatura e l'impermeabilizzazione degli angoli di un massetto inclinato nelle docce a livello del pavimento. Questi raccordi servono per il passaggio del massetto inclinato e del massetto orizzontale verso la parete di risalita.

Componenti di sistema in combinazione con prodotti e sistemi impermeabilizzanti MUREXIN.

28 mm

1 pz.	sinistra	25 pz./cartone, 1 pal. = 200 cartoni	9002428310380	31038	5,69/pz.
1 pz.	e destra	25 pz./cartone, 1 pal. = 200 cartoni	9002428310397	31039	5,69/pz.

20 mm

1 pz.	e destra	25 pz./cartone, 1 pal. = 200 cartoni	9002428310373	31037	5,69/pz.
1 pz.	sinistra	25 pz./cartone, 1 pal. = 200 cartoni	9002428310366	31036	5,69/pz.

▪ Parti sagomate per la sigillatura e l'impermeabilizzazione in docce a livello del pavimento
▪ altezza 20 e 28 mm
esecuzione dx
In esecuzione

Nastro impermeabilizzante di tenuta e di disaccoppiamento **AE 100**



Nastro impermeabilizzante e di disaccoppiamento impermeabile all'acqua, a riduzione delle tensioni, flessibile, per il riempimento di crepe, resistente agli alcali per impermeabilizzare in modo sicuro superfici in combinazione con piastrelle, pannelli e pietra naturale. Particolarmente indicato per una rapida prosecuzione del lavoro garantendo nel contempo uno spessore uniforme dello strato!

Per la realizzazione di un'impermeabilizzazione composta 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 austriaca ÖNORM B 3407 W1-W6, alla norma DIN 18534 per le classi di esposizione all'acqua da W0-I a W3-I (con W3-I senza ulteriore carico chimico e solo come costruzione speciale), alla norma DIN 18531-5 (balconi, logge e simili) e alla norma DIN 18535 (piscine e serbatoi), nonché ai principi di prova per il rilascio di un certificato di prova edilizio.



30 m ²	ROL	1 pz., 1 pal. = 28 pz./ROL	9002428156681	15668	9,44/m²	283,26/pz.
-------------------	-----	----------------------------	---------------	-------	---------------------------	-------------------

Guarnizione tombini fognari



Tappetino impermeabilizzante molto elastico rivestito in tessuto non tessuto su entrambi i lati con zone di bordo perforate per l'inserimento impermeabile nelle impermeabilizzazioni composite Murexin. Chimicamente resistenti ad acidi, soluzioni alcaline e saline in diluizione. Componenti di sistema per l'impermeabilizzazione di guarnizioni e uscite a pavimento in collegamento con sistemi di impermeabilizzazione.

1 pz.	50 x 50 cm	1 pz., 1 pal. = 750 pz.	9002428168707	16870	25,33/pz.
-------	------------	-------------------------	---------------	-------	------------------



Bandella sigillante autoadesiva **DBS 50**

Bandella di tenuta autoadesiva realizzata con non tessuto in polipropilene con rivestimento in butile, con copertura in carta siliconata sovrapposta, separata. Rivestito con gomma butilica autoadesiva altamente elastica. Componenti di sistema per l'impermeabilizzazione nella zona di pareti e pavimenti. Per copertura e sigillatura delle fughe di collegamento e angolari.

25 metri lineari

1 pz.	4 pz./cartone, 1 pal. = 30 cartoni	9002428137796	13779	8,78/metro lineare	219,44/pz.
-------	------------------------------------	---------------	-------	---------------------------	-------------------

Angolo interno

1 pz.	25 pz./cartone, 1 pal. = 150 cartoni	9002428310175	31017		12,03/pz.
-------	--------------------------------------	---------------	-------	--	------------------

Angolo esterno

1 pz.	25 pz./cartone, 1 pal. = 150 cartoni	9002428310182	31018		12,03/pz.
-------	--------------------------------------	---------------	-------	--	------------------



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

Nastro di protezione antitaglio autoadesivo in tessuto di poliammide e aramide. Il nastro è tessuto a doppio strato al centro e in questo modo fornisce la protezione da taglio necessaria ovvero aumenta la resistenza al taglio. Il nastro di protezione antitaglio è destinato ad integrare le bandelle di tenuta per l'uso nelle zone delle fughe in silicone o materiale sigillante (fughe delle pareti, dei pavimenti, bordo della vasca o della doccia).

• viene incollato al nastro di tenuta come protezione antitaglio per la successiva manutenzione di fughe di silicone

1 pz.	10 m	50 pz./cartone, 1 pal. = 5 cartoni	9002428305300	30530	11,83/metro lineare	118,26/pz.
-------	------	------------------------------------	---------------	-------	----------------------------	-------------------

02 Incollaggio

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Malta adesiva Profiflex bianca KPF 31

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

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



solo su pallet

25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002428124888	32261	1,18/kg	29,58/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 uso alimentare.

Per uso interno ed esterno per la posa di gres, ceramica e gres porcellanato su pareti e pavimenti. Adatta per elevate sollecitazioni termiche e/o statiche.

Consumo:
 3 kg/m² in media, a seconda del tipo di piastrelle,
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



solo su pallet

25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002428307885	32259	1,06/kg	26,40/pz
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-----------------



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 che devono essere sollecitate rapidamente nonché per la posa a basse temperature.

La malta speciale adesiva è adatta anche a lavori di stuccatura di livellamento.

Consumo in base alla dentatura:
 circa 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	PSplast.	1 pz., 1 pal. = 54 pz.	9002428117309	11730	2,17/kg	32,50/pz.
-------	----------	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------

02 Incollaggio

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



Mureflex bianco MFK 51

Malta adesiva bianca in polvere, resistente all'acqua e al gelo, a presa idraulica, trattata, adatta agli alimenti, per un incollaggio flessibile. Per uso interno ed esterno per la posa di diversi rivestimenti per parete e pavimento, nonché gres porcellanato in presenza di sollecitazioni termiche o statiche elevate. Particolarmente adatta alla posa di pietre naturali traslucide, imbarcate.

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



solo su pallet

25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002428156971	32263	1,61/kg	40,28/pz
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-----------------



Mureflex MFK 45

Per uso interno ed esterno per la posa di piastrelle di ceramica e pannelli in gres, ceramica, grès porcellanato. Adatta per elevate sollecitazioni termiche o statiche

Consumo in base alla dentatura:

- circa 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



solo su pallet

25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002428125786	32262	1,48/kg	36,99/pz
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-----------------



Malta adesiva Flex Trass KTF 55

Malta adesiva in polvere, resistente ad acqua e gelo, altamente trattata, a presa idraulica per strati di spessore da 3 a 20 mm, ideale per la posa di pietra naturale. La malta adesiva offre una maggiore protezione contro la formazione di efflorescenze e i cambiamenti di colore.

In ambienti interni ed esterni per la posa flessibile di piastrelle in ceramica, pannelli, pietre naturali non traslucide, mosaici, lastra di calcestruzzo e cotto nonché pannelli fortemente profilati senza livellamento del sottofondo nel corso della 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 pal., 42 pz.	9002428056936	32245	1,90/kg	47,54/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta adesiva KGX 45

Malta adesiva in polvere, resistente all'acqua e al gelo, a presa idraulica, adatta per uso alimentare, modificata con resine sintetiche. Per uso interno ed esterno per la posa di formati standard di gres, gres porcellanato e gres porcellanato fine su pareti e su pavimento. Adatta ad elevate sollecitazioni termiche e/o statiche.

Consumo:

- in media 3 kg/m², a seconda del tipo di piastrella,
- 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	PSplast.	1 pz., 1 pal. = 54 pz.	9002689326649	32664	0,74/kg	18,54/pz.
-------	----------	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------

02 Incollaggio

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Adhesivo flessibile KGX 65

Malta adesiva in polvere, con tecnologia ibrida, resistente all'acqua e al gelo, a presa idraulica, trattata, adatta agli alimenti, per un incollaggio flessibile. Per impiego in ambienti interni ed esterni per la posa di piastrelle di ceramica e pannelli, gres porcellanato in presenza di sollecitazioni termiche o statiche.

Consumo in base alla dentatura:

circa 1,8 kg/m² con dentatura di 6 mm;
circa 2,4 kg/m² in caso di dentatura da 8 mm;
circa 3 kg/m² in caso di dentatura da 10 mm



25 kg	PSplast.	1 pz., 1 pal. = 54 pz.	9002689324843	32484	0,89/kg	22,15/pz.
-------	----------	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta adesiva Flex bianca KWF 61

Malta adesiva flessibile bianca in polvere eppure con basso sviluppo di polvere, resistente all'acqua e al gelo, altamente trattata, a presa idraulica, per la posa di un letto di colla da 3 a 20 mm di spessore. Per uso interno ed esterno per la posa di rivestimenti e gres porcellanato in presenza di sollecitazioni termiche o statiche. Particolarmente adatta alla posa piastrella su piastrella e alla posa di pietre naturali traslucide, imbarcate.

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 pal., 42 pz.	9002428136881	32246	2,17/kg	54,18/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta adesiva Flex grigia KGF 65

Malta adesiva flessibile in polvere, rinforzata con fibre e con basso sviluppo di polvere, resistente all'acqua e al gelo, altamente trattata, a presa idraulica, con indurimento migliorato per la posa a letto sottile.

Per uso interno ed esterno, per la posa di piastrelle in ceramica e pannelli in gres, ceramica e gres porcellanato nonché lastre in pietra naturale di colore scuro e resistenti. 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 pal. = 84 pz.	9002428040300	4030	2,89/kg	23,11/pz.
25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002428132692	32244	1,88/kg	47,07/pz.

▪ rinforzata con fibre
▪ indurimento migliorato

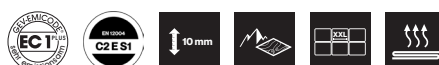


Collante per letto fluido FBS 75

Malta adesiva per la posa su letto fluido, in polvere, resistente all'acqua e al gelo, molto trattata e molto flessibile, a presa idraulica, per la posa completa con il procedimento floating. Per la posa in interni di diversi rivestimenti. Appositamente studiata per la posa di pannelli di grandi dimensioni e per pietre naturali (non traslucide).

Consumo in base alla dentatura:

circa 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 pal., 42 pz.	9002428146125	32250	1,55/kg	38,69/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------

02 Incollaggio

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi

Collante ibrido **HX 1**



Malta adesiva flessibile in polvere, adatta al contatto con alimenti e a presa idraulica, con caratteristiche di lavorazione perfettamente coordinate.

Per l'uso interno ed esterno per l'incollaggio di tutti i materiali di ceramica e pietre naturali non traslucide e insensibili all'umidità, nonché per la compensazione di pareti e pavimenti. Per tutti i sottofondi comunemente usati in edilizia con spessore strato compreso tra 2 e 20 mm.

L'adesivo si caratterizza per la sua agevole lavorazione, la stabilità estremamente elevata e l'assenza di scivolamenti.

Consumo in base alla dentatura:

circa 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 pal. = 63 pz.	9002428308912	32257	1,99/kg	33,80/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------

Malta adesiva Flex **Maximo M 41**



Malta adesiva flessibile bianca a resa elevata (+30%), a sviluppo di polvere ridotto, per interni ed esterni, per l'incollaggio di tutti i materiali di ceramica e delle pietre naturali sensibili alla deformazione.

Consumo in base alla dentatura:

circa 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 pal. = 72 pz.	9002428138373	13837	3,29/kg	42,76/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------

Malta adesiva Flex **KL 5**



Malta adesiva flessibile grigia a resa elevata (+20%), a sviluppo di polvere ridotto, per interni ed esterni, per l'incollaggio di tutti i materiali di ceramica e delle pietre naturali sensibili alla deformazione.

Consumo in base alla dentatura:

circa 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 pal. = 72 pz.	9002428137024	13702	2,91/kg	37,89/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------

Malta adesiva rapida Flex Trass **SFK 81**



- genera poca polvere
- formula migliorata

Malta adesiva flessibile bianca, praticamente indipendente alla temperatura, in forma polverosa, legante idraulico cristallino, resistente all'acqua e al gelo, altamente trattata, a presa idraulica, per la posa di un letto di colla fino a 20 mm di spessore. Nessuna trasparenza nei materiali chiari. Per l'uso interno ed esterno, per la posa dei più svariati rivestimenti, gres porcellanato (in particolare per grandi formati), per elevate sollecitazioni termiche o statiche in uno strato di spessore adesivo da 4 a 20 mm.

Consumo in base alla dentatura:

circa 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 pal., 42 pz.	9002428072271	32265	2,26/kg	56,43/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------

02 Incollaggio

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Malta adesiva rapida Flex Trass SFK 85

Malta adesiva flessibile grigia, praticamente indipendente dalla temperatura, in polvere, legante in modo cristallino con l'acqua, idonea al contatto con gli alimenti, resistente all'acqua e al gelo, altamente trattata, a presa rapida idraulica, per la posa in strati di adesivo fino a 20 mm. La malta adesiva offre una maggiore protezione contro la formazione di efflorescenze e i cambiamenti di colore. Per uso interno ed esterno per pareti e pavimenti, per la posa di vari rivestimenti (soprattutto per i grandi formati).

Consumo in base alla dentatura:
 circa 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



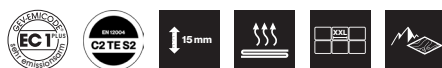
25 kg	PS	1 pz.	1 pal., 42 pz.	9002428146606	32264	1,87/kg	46,76/pz.
-------	----	-------	----------------	---------------	-------	----------------	------------------



Supraflex SFS 2

Malta adesiva bianca S2 ad alta flessibilità, resistente all'acqua e al gelo, adatta agli alimenti, per interni ed esterni. Adatta a piastrelle in ceramica, pannelli, gres porcellanato e pietra naturale sensibile all'umidità, nonché a forti sollecitazioni meccaniche e tensioni.

Consumo in base alla dentatura:
 circa 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 pal., 42 pz.		9002428165324	32269	3,65/kg	91,33/pz.
-------	----	-----------------------	--	---------------	-------	----------------	------------------

▪ altamente flessibile
 ▪ abbattimento delle tensioni anche per sottofondi problematici

NOVITÀ



Supraflex SFR 89 Rapid

Malta adesiva marrone ad alta flessibilità, a resa elevata, resistente all'acqua e al gelo, adatta agli alimenti, a presa rapida, per interni ed esterni. Adatta a piastrelle in ceramica, pannelli, gres porcellanato e pietra naturale non translucida, nonché a forti sollecitazioni meccaniche e tensioni.

Consumo: circa 2,5 kg/m² con dentatura da 10 mm



18 kg	PS	1 pz., 1 pal., 48 pz.		9002689329497	32949	5,79/kg	104,22/Stk.
-------	----	-----------------------	--	---------------	-------	----------------	--------------------



Emulsione adesiva S2

Dispersione sintetica per aumentare l'elasticità e i valori di adesione delle malte adesive Murexin. Grazie all'aggiunta dell'emulsione adesiva si ottengono malte adesive a capacità di deformazione, per cui si ottiene un miglioramento della classificazione degli adesivi che passano da S1 a S2 (secondo EN 12004 ovvero EN 12002) o da "non classificato" a S1.

Per uso interno ed esterno come trattamento per malte adesive Murexin con un aumento del carico statico o termico per un miglior abbattimento o 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 malta adesiva
 5 kg per 25 kg di malta adesiva



5 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.		9002428154687	15468	12,49/kg	62,44/pz.
------	-----	------------------------	--	---------------	-------	-----------------	------------------

02 Incollaggio

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi

Malta adesiva Profiflex Maxi MB 25



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

Consumo

3 kg/m² in media, a seconda del tipo di piastrelle;
 circa 1,6 kg/m² con dentatura di 4 mm
 circa 2,0 kg/m² con dentatura di 6 mm
 circa 2,5 kg/m² con dentatura di 8 mm
 circa 3,0 kg/m² con dentatura di 10 mm
 circa 4,5 kg/m² con dentatura tonda



25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002428140833	32255	1,06/kg	26,40/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, resistente al gelo, senza solventi, resistente alle temperature, batteriostatica, resistente all'invecchiamento e alle sostanze chimiche, bicomponente per la posa nel procedimento a letto sottile su pareti e pavimenti. Impiego in ambienti interni ed esterni per la posa e per la chiusura di fughe di piastrelle di ceramica, pannelli, mosaici. In particolare in presenza di sollecitazioni dovute ad acque aggressive, grassi vegetali e animali, sostanze chimiche nonché in contenitori di acqua potabile. Codice GIS: RE 1

Consumo in base alla dentatura:

circa 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 pal. = 39 pz.	9002428168639	16863	15,41/kg	92,44/pz.
------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------

Multiadesivo Vibrax VPU 93



- per incollaggi su acciaio, alluminio, legno, calcestruzzo, intonaco, massetto...
- su sottofondi vibranti

Eccellente collante universale bianco bicomponente di alta qualità, estremamente duro-elastico, resistente alle vibrazioni, privo di acqua e solventi, resistente al gelo, a base di poliuretano. 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 comuni esenti da ruggine e olio, calcestruzzo, massetto e intonaci di cemento a base di calce.

Consumo in base alla dentatura:

circa 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 kg	Set				31,24/kg	93,72/conf.
2,26 kg	BDO	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. A	9002428316221	31622		
0,74 kg	BDO	8 pz./cartone, 1 pal. = 42 cartoni comp. B	9002428317631	31763		

03 Sigillatura delle fughe

Chiuse perfettamente: malta per fughe dal professionista ai professionisti

Una fuga deve fare molte cose: deve essere funzionale, soddisfare requisiti igienici e rispondere ad esigenze estetiche. Le fughe contribuiscono in modo determinante all'effetto complessivo della superficie piastrellata.

La malta per fughe Platinum **FX 66** si caratterizza tra l'altro per la sua lavorazione semplice e veloce. Larghezze delle fughe da 1 a bis 6 mm, nel rispetto delle normative nazionali, da realizzare in alta qualità con **FX 66**.

Ciò è in linea con la tendenza in costante crescita della posa di piastrelle e pannelli di grande formato.

Un ulteriore vantaggio della malta flessibile per fughe Platinum **FX 66** è il suo effetto perlato che mantiene a lungo l'estetica delle fughe.

La malta epossidica per fughe Murexin Epoxy **FMY 90** è ideale per gli ambienti difficili con acque aggressive, grassi o sostanze chimiche, nonché in contenitori di acqua potabile. Inoltre le fughe sono facili da pulire e batteriostatiche. Le malte per fughe epossidiche creano anche soluzioni ottiche con accenti speciali, come i mosaici in vetro.

La malta epossidica per fughe **FMY 90** è adatta al contatto con alimenti, priva di solventi e a bassissime emissioni, ed è adatta anche a lavori di incollaggio e compensazione.

Prodotto consigliato:



Fuga flessibile Platinum **FX 66**

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

PAGINA 72



Malta per fughe epossidiche **FMY 90**

- caratteristiche di lavorazione ottimali
- grande varietà di colori
- batteriologicamente innocua
- altamente caricabile

PAGINA 76

03 Sigillatura delle fughe

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi

Fuga flessibile Platinum FX 66



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

Malta per fughe in polvere, adatta al contatto con alimenti, resistente all'acqua e al gelo, estremamente morbida, molto resistente e flessibile con effetto perlato.

Per la stuccatura di fughe di larghezza compresa tra 1 e 10 mm in pareti e pavimenti in interni ed esterni. Per una chiusura delle fughe idrorepellente e antisporco per piastrelle in ceramica, pannelli, mosaici, pietra naturale e gres porcellanato. Adatta a riscaldamenti a pavimento nell'ambiente abitativo, nonché per ambienti umidi, terrazze e balconi.

Consumo: circa 0,2 – 0,9 kg/m² (a seconda del formato delle piastrelle e della larghezza della fuga) Calcolatore di consumo su www.murexin.com



6 kg KE		1 pz., 1 pal. = 65 pz.		
135 grigio	9002428315200	31520	3,60/kg	21,57/pz.
101 bianco	9002428315217	31521	3,60/kg	21,57/pz.
105 grigio argento	9002428315231	31523	3,60/kg	21,57/pz.
111 manhattan	9002428315248	31524	3,60/kg	21,57/pz.
129 grigio cemento	9002428315255	31525	3,60/kg	21,57/pz.
165 gelsomino	9002428315262	31526	3,60/kg	21,57/pz.
174 bahama	9002428315279	31527	3,60/kg	21,57/pz.
132 grigio seta	9002428315286	31528	5,09/kg	30,55/pz.
123 grigio sabbia	9002428315309	31530	5,09/kg	30,55/pz.
186 cammello	9002428315316	31531	5,09/kg	30,55/pz.
120 grigio sanitari	9002428315323	31532	5,09/kg	30,55/pz.
198 noce	9002428315330	31533	6,03/kg	36,20/pz.
204 bali	9002428315347	31534	6,03/kg	36,20/pz.
141 basalto	9002428315354	31535	6,03/kg	36,20/pz.
147 antracite	9002428315361	31536	6,03/kg	36,20/pz.
150 nero	9002428315378	31537	6,03/kg	36,20/pz.
201 nocciola	9002428315293	31529	5,09/kg	30,55/pz.

20 kg PS		1 pz., 1 pal., 48 pz.		
101 bianco	9002428315163	31516	2,73/kg	54,69/pz.

25 kg PS		1 pz., 1 pal., 42 pz.		
135 grigio	9002428315156	32247	2,73/kg	68,35/Stk.
105 grigio argento	9002428315170	32249	2,73/kg	68,35/Stk.
111 manhattan	9002428315187	32248	2,73/kg	68,35/Stk.
141 basalto	9002689327929	32792	4,58/kg	114,44/Stk.
129 grigio cemento	9002689327912	32791	2,73/kg	68,14/Stk.



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

03 Chiusura di fughe

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Malta per fughe Trass FMT 15

Malta per fughe in polvere, resistente all'acqua e al gelo, adatta agli alimenti, trattata, a presa idraulica, a base di trass per la chiusura di fughe larghe. La malta adesiva Trass FMT 15 offre una maggiore protezione contro la formazione di efflorescenze e i cambiamenti di colore. Per l'uso interno ed esterno per chiudere fughe con una larghezza compresa tra 4 e 15 mm. Per la chiusura di fughe in pietre naturali, piastrelle assorbenti e agglomerati.

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



	25 kg PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.			
manhattan			9002428108260	32254	1,62/kg 40,44/pz.
beige			9002428108253	32252	1,62/kg 40,44/pz.
grigio			9002428101827	32253	1,62/kg 40,44/pz.



Fughe per pietra 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, 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 lastricato e clinker con sistema costruttivo legato. Particolarmente adatta alla lavorazione con macchine con spugna elettrica. Idonea alle categorie d'uso N1, N2 e N3 secondo il regolamento ZTV-Wegebau.

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



	25 kg PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.			
grigio			9002428042144	32284	0,78/kg 19,43/pz.
grigio scuro			5996504094940	32283	0,78/kg 19,43/pz.
antracite			5996504123626	32280	0,78/kg 19,43/pz.
cammello			5996504090348	32282	0,78/kg 19,43/pz.
beige			9002428139509	32285	0,78/kg 19,43/pz.
bahama			5996504052148	32281	0,78/kg 19,43/pz.



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



Fughe per selciato PF 30

Malta per fughe di selciati, pronta per l'uso, monocomponente. Indurisce a contatto con l'ossigeno atmosferico e possiede un'elevata e durevole permeabilità all'acqua.

Lavorabilità in qualsiasi condizione meteo, anche durante i temporali.

Si consiglia la lavorazione a boiacca!

Per esterni, a partire da una profondità minima delle fughe di 20 mm e da una larghezza minima delle fughe di 8 mm-50 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 dei giardini, terrazze, grandi piazze, per lastricati in pietra naturale e calcestruzzo nonché rivestimenti in lastre e clinker. Adatta al carico pedonale e a sollecitazioni lievi da parte di auto-veicoli, come per esempio per accessi di case private.

La sottostruttura deve essere permeabile all'acqua in modo permanente!

Effettuare un'intensa bagnatura preliminare della superficie e se necessario continuare a bagnarla spesso!

Consumo:

Resa media in kg/m² per fughe di 30 mm di profondità:

Selciato 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 grosso 14x16 cm: 4,5 kg/m² (8 mm); 7 kg/m² (12 mm); 8,75 kg/m² (15 mm)

pannelli 20x20 cm: 3,5 kg/m² (8 mm); 5,25 kg/m² (12 mm); 6,75 kg/m² (15 mm)

pannelli 40x40 cm: 1,75 kg/m² (8 mm); 2,5 kg/m² (12 mm); 3,5 kg/m² (15 mm)

Il consumo dipende dal formato delle pietre, dalla larghezza e dalla profondità delle fughe. Il fabbisogno preciso deve essere rilevato su una superficie di prova.

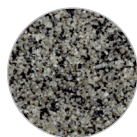


25 kg KE 1 pz., 1 pal. = 24 pz.

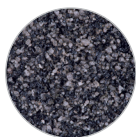
beige sabbia	9002428117965	11796	5,33/kg	133,22/pz.
grigio pietra	9002428124697	12469	5,92/kg	147,97/pz.
grigio basalto	9002428167496	16749	5,92/kg	147,91/pz.



beige sabbia



grigio pietra



grigio basalto

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

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, resistente alle sostanze chimiche e ai getti di vapore, per superfici di pareti e pavimenti. In interni ed esterni per chiudere le fughe di rivestimenti di ceramica con larghezza fino a 10 mm. vPer impiego in serbatoi di acqua potabile, mense di ristorazione, autolavaggi, terrazze e nelle industrie e aziende commerciali.

Consumo:

circa 0,5 kg/m²
a seconda del formato delle piastrelle e della larghezza della fuga



20 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 54 pz.	9002428141267	14126	10,27/kg	205,39/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



Emulsione di malta per fughe FE 85

Dispersione sintetica per aumentare l'elasticità, l'idrorepellenza e la resistenza chimica delle malte per fughe Murexin per materiali non assorbenti o leggermente assorbenti (ad es. gres porcellanato). Per uso interno ed esterno come additivo per malte per fughe Murexin in presenza di un aumento del carico statico, termico o chimico per un miglior abbattimento o assorbimento delle tensioni, ad esempio in caso di posa su sistemi di riscaldamento a pavimento, terrazze, balconi, facciate ecc. nonché per impiego in piscine, bagni termali, bagni in acqua salina e bagni in acqua di mare, mense di ristorazione, autolavaggi, terrazze e nelle industrie e aziende commerciali.

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



2,5 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 144 pz.	9002428164150	16415	10,00/kg	24,99/pz.
10 kg	KKA	1 pz. 1 pal., 42 pz.	9002428164174	16417	7,85/kg	78,50/pz.

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



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 alle temperature, all'invecchiamento e ai prodotti chimici. In ambienti interni ed esterni per chiusura di fughe di piastrelle di ceramica, pannelli, mosaici in pareti e pavimenti. In particolare in presenza di sollecitazioni dovute ad acque aggressive, grassi vegetali e animali, sostanze chimiche. La malta per fughe epossidica FMY 90 è adatta anche all'incollaggio o alla compensazione.

Consumo: circa 1 kg/m² in funzione del formato delle fughe



2 kg KE 1 pz., 1 pal. = 54 pz.

bianco	9002689330790	33079	21,22/kg	42,43/pz.
grigio	9002689330806	33080	21,22/kg	42,43/pz.
grigio argento	9002689330813	33081	21,22/kg	42,43/pz.
manhattan	9002689330820	33082	21,22/kg	42,43/pz.
antrazite	9002689329954	32995	21,22/kg	42,43/pz.
bahama	9002689329961	32996	21,22/kg	42,43/pz.
base trasparente (colorabile)		33085	21,22/kg	42,43/pz.

6 kg KE 1 pz., 1 pal. = 39 pz.

bianco	9002689330844	33078	15,57/kg	93,42/pz.
grigio	9002689330813	33087	15,57/kg	93,42/pz.
grigio argento	9002689330837	33083	15,57/kg	93,42/pz.
manhattan	9002689330844	33084	15,57/kg	93,42/pz.
base trasparente (colorabile)		33086	15,57/kg	93,42/pz.



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

03 Sigillatura delle fughe

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Detergente per fughe epossidiche ERY 92

Detergente acido, contenente solventi per la rimozione di velature di resina epossidica, che possono presentarsi durante l'esecuzione di lavori con malte epossidiche su piastrelle in ceramica. Idoneo inoltre per pietra naturale resistente agli acidi.

1 l	KFL	10 pz./cartone, 1 pal. = 40 cartoni	9002428159941	15994	50,34/pz..
-----	-----	-------------------------------------	---------------	-------	-------------------

Spatole per fughe epossidiche



1 pz.		1 pz., 1 pal. = 99999 pz.	9002428101957	10195	29,87/pz.
-------	--	---------------------------	---------------	-------	------------------

Kit di lavaggio resine epossidiche



Asta con spugna di ricambio	40 pz./cartone, 1 pal. = 36 cartoni	9002428119969	11996	8,74/pz.
Spugna di ricambio per resine epossidiche	10 pz./cartone, 1 pal. = 9999,9 cartoni	9002428101964	10196	30,97/pz.

03 Sigillatura delle fughe

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



Silicone professionale per sanitari Profi **Sil 65**

Sigillante monocomponente elastico, privo di solventi, resistente ai raggi UV, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici, impermeabile, cromaticamente stabile, su base silconica a reticolazione acida con buona resistenza chimica. In interni ed esterni per la chiusura di fughe di dilatazione, nicchie di pareti e pavimenti in rivestimenti ceramici nonché per la chiusura 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



6 pz. 310 ml KTU 6 pz./cartone, 1 pal. = 156 cartoni

201 nocciola	9002428316153	31615	12,35/pz.
132 grigio seta	9002428153857	15385	12,35/pz.
150 nero	9002428153864	15386	12,35/pz.
198 noce	9002428153871	15387	12,35/pz.

12 pz. 310 ml KTU 12 pz./cartone, 1 pal. = 78 cartoni

147 antracite	9002428153826	15382	12,35/pz.
141 basalto	9002428168578	16857	12,35/pz.
129 grigio cemento	9002428168585	16858	10,49/pz.
123 grigio sabbia	9002428313541	31354	10,49/pz.
120 grigio igienico	9002428313558	31355	10,49/pz.
186 cammello	9002428153796	15379	12,35/pz.
204 bali	9002428153789	15378	12,35/pz.
165 gelsomino	9002428153772	15377	10,49/pz.
105 grigio argento	9002428153765	15376	10,49/pz.
111 manhattan	9002428153758	15375	10,49/pz.
100 trasparente	9002428153741	15374	10,49/pz.
174 bahama	9002428153819	15381	12,35/pz.
135 grigio	9002428153734	15373	10,49/pz.
101 bianco	9002428153727	15372	10,49/pz.



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



Silicone per pietra naturale **SIL 50**

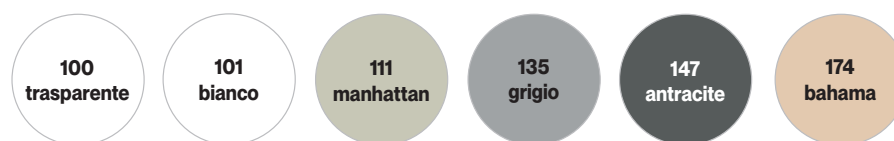
Massa sigillante a base di silicone neutro, monocomponente, resistente agli UV, impermeabile all'acqua, dilatazione prolungata fino al 20%. Adatta all'uso in ambienti interni ed esterni. Rispetto ai sigillanti tradizionali a base di silicone, con il silicone per pietra naturale Murexin SIL 50 non si sviluppano imbrattamenti delle zone di bordo (cambiamento di colore). Idonea anche all'utilizzo in piscine e ambienti umidi.

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



310 ml KTU 12 pz./cartone, 1 pal. = 60 cartoni

111 manhattan	9002428114858	11485	18,20/pz.
135 grigio	9002428042212	4221	18,20/pz.
147 antracite	9002428042236	4223	18,20/pz.
101 bianco	9002428042243	4224	18,20/pz.
174 bahama	9002428042267	4226	18,20/pz.
100 trasparente	9002428084236	8423	18,20/pz.



▪ perfetta come fuga per pannelli di grande formato in ambienti esterni

Impermeabilizzante speciale X-Bond **MS-D 81**

Massa impermeabilizzante a base di polimero MS, monocomponente, priva di solventi e silicone, adatta al contatto con gli alimenti, inodore, resistente agli UV e agli agenti atmosferici, impermeabile all'acqua. Perfettamente adatta per la chiusura di fughe per pannelli di grande formato per uso esterno. Resistente alla proliferazione di funghi e batteri. In interni ed esterni per la chiusura di fughe di dilatazione, nicchie di pareti e pavimenti in rivestimenti ceramici nonché per la chiusura 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 12 pz./cartone, 1 pal. = 78 cartoni

bianco	9002428306024	30602	13,10/pz.
manhattan	9002428306093	30609	13,10/pz.
grigio argento	9002428306079	30607	13,10/pz.
grigio	9002428306055	30605	13,10/pz.



Collante speciale X-Bond **MS-K 88 Express**

Eccellente adesivo elastico, monocomponente, basato sulla più recente evoluzione della tecnologia SMP. Il prodotto è privo di acqua, solventi, silicani, isocianati e alogeni, è verniciabile, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Inoltre, è duro-elastico e impedisce la trasmissione di forze negative al sottofondo. Adesivo e sigillante per uso universale, con forte adesione in ambienti interni ed esterni.

Consumo: a seconda del sottofondo e dell'applicazione



290 ml	KTU	12 pz./cartone, 1 pal. = 100 cartoni	9002689132479	13247	21,61/pz.
--------	-----	--------------------------------------	---------------	-------	------------------

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

03 Sigillatura delle fughe

EAN

N. art.

Prezzi in €, IVA escl.



Impasto acrilico per fughe AC 15

Impermeabilizzante 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 con protettivo anticorrosione. Non adatto in caso di carico da bagnato continuo.

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



310 ml	KTU	12 pz./cartone, 1 pal. = 78 cartoni	9002438139391	13939	5,47/pz.
--------	-----	-------------------------------------	---------------	-------	-----------------



Levigante universale UG 1

Il levigante universale Murexin UG 1 serve alla 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 presenta la caratteristica per cui modifica la tensione superficiale degli impermeabilizzanti impiegati in modo tale che le masse pastose possano essere modificate senza problemi. Ciò non è possibile solo con acqua. Raccomandato anche come ausilio per il lavaggio quando si stucca con la malta per fughe Epoxy FMY 90 (rapporto di miscelazione: 1 parte di levigante universale UG da 1 a 10 parti di acqua).

Consumo:

un flacone da 1,0 litri è sufficiente per circa 60 metri lineari (determinata in un clima standard, 20 °C / 60% di umidità relativa)

1 l	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002428120613	12061	15,08/pz.
5 l	KKA	1 pz. 1 pal. = 96 pz.	9002428120620	12062	11,91/l 59,56/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 (strumento di posa calotta di trazione FINO A 12, nero) o di 20 mm (strumento di posa calotta di trazione FINO A 20, grigio). La linguetta filettata (FB 17 con una larghezza di 1,7 mm e FB 10 con una larghezza di 1,0 mm) può essere utilizzata indipendentemente dall'altezza. Per la ceramica delicata o la pietra naturale si consiglia l'utilizzo del sottofondo protettivo trasparente SU 01 sotto la corrispondente copertura a strappo.

- Linguetta filettata FB 17 con larghezza 1,7 mm, o FB 10 con larghezza 1,0 mm
- Supporto protettivo trasparente SU 01 per ceramica delicata o pietra naturale

Calotta di trazione

fino a 12	150 pz.	2 pz./cartone, 1 pal. = 12 cartoni	9002428166390	16639	121,01/pz.
fino a 20	150 pz.	2 pz./cartone, 1 pal. = 12 cartoni	9002428170403	17040	112,52/pz.

Linguetta filettata

FB 17 = 1,7 mm	250 pz.	14 pz./cartone, 1 pal. = 18 cartoni	9002428166406	16640	31,81/pz.
FB 10 = 1,0 mm	250 pz.	14 pz./cartone, 1 pal. = 18 cartoni	9002428310359	31035	35,23/pz.

Supporto protettivo trasparente

SU 01	150 pz.	1 pz., 1 pal. = 64 pz.	9002428312599	31259	58,83/pz.
-------	---------	------------------------	---------------	-------	------------------

04 Pannelli Universali, canaline per tubi e accessori

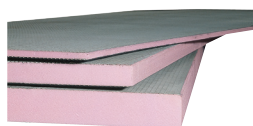
Una risposta per ogni desiderio! Con il pannello Universale MUREXIN!

Su misura, creativo e resistente.

Il pannello Uni 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 estrusa rosa e un rivestimento su ambo i lati di malta speciale rinforzata con una rete in vetro tessile. Il rivestimento su due lati aumenta la resistenza a compressione e facilita il montaggio mediante adesivi sulle strutture sottostanti esistenti. MUREXIN raccomanda l'adesivo speciale X-Bond **MS-K88 Express**, che presenta una forza di adesione estremamente elevata e una presa affidabile anche senza mano di fondo. Il rivestimento consente di incollare con il metodo a letto sottile tutti i tipi di piastrelle, mosaici e pannelli in ceramica di grandi dimensioni, direttamente sul pannello Uni MUREXIN. Ideale per interni ed esterni - facile da lavorare!

- Per uso interno ed esterno in combinazione con sigillanti, come la pellicola impermeabilizzante **DF 2K**.
- Rivestimento di vasche da bagno e piani doccia
- Realizzazione di pareti divisore come per es. in docce, impianti WC e molto altro
- Realizzazione di costruzioni come, ad esempio, lavabi, scaffali, gradini, sebatoi per l'acqua e molto altro
- Rivestimento di tubi di scarico
- Copertura di pavimenti in legno e costruzioni di montanti in legno

Prodotto consigliato:



Pannello Uni

- Termoisolante
- Versatile
- pratico

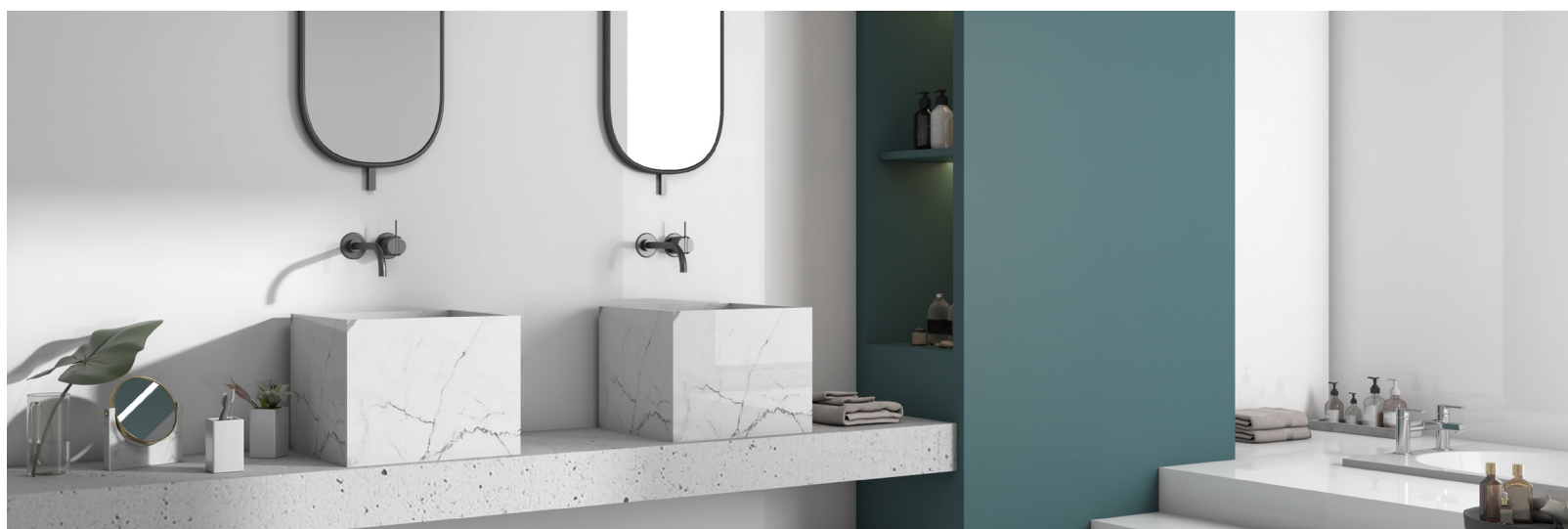
PAGINA 82



Adesivo speciale X-Bond **MS-K 88Express**

- Incollaggi combinati di materiali diversi
- duro-elastico, forza adesiva estremamente elevata
- ottima aderenza senza applicazione della mano di fondo
- forza adesiva iniziale estremamente elevata

PAGINA 79



Pannello Uni



Pannello portante coibentante, resistente all'acqua, difficilmente infiammabile, resistente al gelo, adatto alla diffusione del vapore, non decomponibile, con elevata resistenza alla compressione, in espanso di polistirolo estruso con rivestimento speciale in malta rinforzata in fibra di vetro. Il pannello UNI Murexin non contiene cloro-fluoro-carburi (CFC), HCFC o HFC né HBCD. Per l'uso interno ed esterno per il rivestimento di superfici di parete e pavimento a secco e a umido, per la realizzazione di pareti divisorie e la copertura. Per il rivestimento di facciate e zoccoli, oltre alla realizzazione di costruzioni speciali.

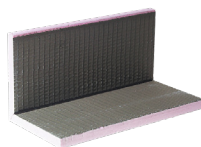
60 x 260 cm

10 mm	1,56 m ²	1 pz., 1 pal. = 108 pz.	9002428047453	4745	40,49/m²	63,16/pz.
20 mm	1,56 m ²	1 pz., 1 pal. = 60 pz.	9002428047460	4746	45,03/m²	70,25/pz.
30 mm	1,56 m ²	1 pz., 1 pal. = 40 pz.	9002428047477	4747	49,53/m²	77,26/pz.
40 mm	1,56 m ²	1 pz., 1 pal. = 30 pz.	9002428047484	4748	54,10/m²	84,39/pz.
50 mm	1,56 m ²	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002428047491	4749	58,45/m²	91,18/pz.
60 mm	1,56 m ²	1 pz., 1 pal. = 20 pz.	9002428047576	4757	61,77/m²	96,36/pz.
80 mm	1,56 m ²	1 pz., 1 pal. = 16 pz.	9002428095881	9588	76,29/m²	119,02/pz.
100 mm	1,56 m ²	1 pz., 1 pal. = 12 pz.	9002428162682	16268	92,46/m²	144,24/pz.

60 x 130 cm

4 mm	0,78 m ²	1 pz., 1 pal. = 80 pz.	9002428147436	14743	40,24/m²	31,39/pz.
6 mm	0,78 m ²	1 pz., 1 pal. = 160 pz.	9002428047446	4744	35,95/m²	28,04/pz.
10 mm	0,78 m ²	1 pz., 1 pal. = 108 pz.	9002428130896	13089	40,49/m²	31,58/pz.

Canalina portatubi a L



Piastra Uni incollata ad angolo con forma a L per rivestire ad es. tubi di scarico.
Lunghezza: 260 cm, spessore: 2 cm

30 x 30 cm	1 pz., 1 pal. = 40 pz.	9002428047828	4782	74,98/pz.
20 x 20 cm	1 pz., 1 pal. = 40 pz.	9002428047811	4781	67,49/pz.
15 x 15 cm	1 pz., 1 pal. = 60 pz.	9002428047804	4780	52,54/pz.
20 x 40 cm	1 pz., 1 pal. = 40 pz.	9002428131060	13106	74,98/pz.

Tessuto in fibra di vetro **GS 10**



Tessuto di armatura autoadesivo resistente agli alcali.

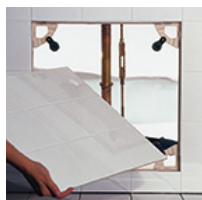
Per l'armatura di stucchi collanti e le sigillature nella zona dei giunti. Assorbe le forze, per esempio per il superamento delle crepe.

Resa: calcolare la sovrapposizione

25 m	12,5 cm	48 pz./cartone, 1 pal. = 12 cartoni	9002428164358	16435	0,59/metro lineare	14,74/pz.
------	---------	-------------------------------------	---------------	-------	---------------------------	------------------

04 Pannelli Universale, canaline per tubi e accessori

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Portelle d'ispezione rivestite Uniflex Classic

Con l'installazione delle porte d'ispezione Uniflex si realizzano porte d'ispezioni invisibili per coprire gli accessi degli impianti. Grazie alla cornice regolabile in modo continuo delle porte d'ispezione Uniflex Classic è possibile coprire aperture fino a 45 x 45 cm. Senza cornice, è possibile ottenere addirittura porte di ispezione per piastrelle fino a 60 x 60 cm!

1 pz.		10 pz./cartone, 1 pal. = 24 cartoni	9003291000019	9108	31,32/pz.
-------	--	-------------------------------------	---------------	------	------------------



Magneti professionali rivestiti Uniflex

Supporto magnetico per la copertura invisibile degli accessi agli impianti. Per la copertura invisibile di accessi ad impianti quali rubinetti di chiusura, sportelli di 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 coperture di peso fino a 10 kg.

1 pz.	25 pz./cartone, 1 pal. = 130 cartoni	9003291000026	9109	15,72/pz.
-------	--------------------------------------	---------------	------	------------------



05 Listelli terminali per piastrelle

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



Profili terminali angolari

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

Lunghezza: 3 m

alluminio rivestito in nero

10 pz./fascio

10 mm	9002689321569	32156	10,16/metro lineare	30,47/pz.
-------	---------------	-------	----------------------------	------------------

Asta da 3 m in acciaio inox V2A opaco spazzolato

10 pz./fascio

8 mm	9002428159361	15936	7,10/metro lineare	32,60/pz.
10 mm	9002428159378	15937	11,35/metro lineare	34,04/pz.
11 mm	9002428159750	15975	11,57/metro lineare	34,71/pz.
12,5 mm	9002428159385	15938	11,74/metro lineare	35,22/pz.

Asta di 3 m in alluminio anodizzato 10 pz./fascio

4 mm	9002428316160	31616	4,31/metro lineare	12,92/pz.
6 mm	9002428043004	4300	4,45/metro lineare	13,36/pz.
8 mm	9002428043011	4301	4,79/metro lineare	14,37/pz.
10 mm	9002428043028	4302	5,27/metro lineare	15,81/pz.
11 mm	9002428159774	15977	5,80/metro lineare	17,39/pz.
12,5 mm	9002428043035	4303	5,93/metro lineare	17,80/pz.
15 mm	9002428043042	4304	6,46/metro lineare	19,37/pz.

Asta da 3 m in alluminio con rivestimento bianco

10 pz./fascio

6 mm	9002428043103	4310	7,02/metro lineare	21,06/pz.
8 mm	9002428043158	4315	7,59/metro lineare	22,76/pz.
10 mm	9002428043219	4321	8,26/metro lineare	24,78/pz.
11 mm	9002428159781	15978	8,62/metro lineare	25,85/pz.

Asta da 3 m in acciaio inox V2A 10 pz./fascio

6 mm	9002428043851	4385	10,50/metro lineare	31,50/pz.
8 mm	9002428043868	4386	10,84/metro lineare	32,51/pz.
9 mm	9002428316207	31620	11,13/metro lineare	33,40/pz.
10 mm	9002428043875	4387	11,26/metro lineare	33,78/pz.
11 mm	9002428159767	15976	11,57/metro lineare	34,71/pz.
12,5 mm	9002428043882	4388	11,63/metro lineare	34,88/pz.
15 mm	9002428043899	4389	11,98/metro lineare	35,93/pz.

Profili di chiusura angolari



Profilo terminale angolari in numerose varianti di realizzazione per una chiusura pulita ed elegante dei bordi delle piastrelle. In ambienti umidi si sconsiglia le versioni in ottone. Oltre all'elegante chiusura dei bordi delle piastrelle, il prodotto serve anche alla loro protezione e può inoltre essere usato come transizione decorativa tra diversi tipi di rivestimento (ad es. da piastrelle a moquette) oppure per delimitare i materiali di rivestimento come moquette, parquet, laminato.

1,48 m

a destra	9002428305010	30501	178,16/pz.
a sinistra	9002428305027	30502	178,16/pz.

Profili terminali angolari in PVC

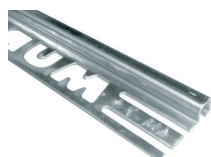


Profilo terminale angolare in PVC per una chiusura pulita ed elegante dei bordi delle piastrelle. Il prodotto funge anche da protezione e può inoltre essere usato come transizione decorativa tra diversi tipi di rivestimento oppure per delimitare i materiali di rivestimento.

bianco, asta da 3 m 10 pz./fascio

8 mm	9002428053751	5375	3,30/metro lineare	9,89/pz.
10 mm	9002428053775	5377	3,68/metro lineare	11,05/pz.

Guida terminale quadrangolare



Guida terminale quadrangolare in pregiato acciaio inossidabile. Qualità: V2A, WN 1.4301 Per una chiusura elegante dei bordi delle piastrelle o per la configurazione creativa come listelli.

Asta da 3 m in acciaio inox V2A

11 mm acciaio inox V2A	9002428111888	11188	17,53/metro lineare	52,59/pz.
------------------------	---------------	-------	----------------------------	------------------

Asta da 3 m acciaio inox V2A opaco spazzolato

9 mm acciaio inox V2A opaco spazzolato	9002428156957	15695	16,51/metro lineare	49,54/pz.
11 mm acciaio inox V2A opaco spazzolato	9002428156964	15696	17,53/metro lineare	52,59/pz.

Asta di 3 m in alluminio anodizzato

11 mm alluminio anodizzato	9002428117828	11782	9,24/metro lineare	27,72/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 chiusura dei bordi delle piastrelle, il prodotto serve anche alla loro protezione e può inoltre essere usato come transizione decorativa tra diversi tipi di rivestimento (ad es. da piastrelle a moquette) oppure per delimitare i materiali di rivestimento come moquette, parquet, laminato.

bianco, asta da 3 m 10 pz./fascio

8 mm	9002428035214	3521	3,65/metro lineare	10,95/pz.
------	---------------	------	---------------------------	------------------

Profilo terminale con bordi arrotondati



Profilo terminale con bordi arrotondati in numerose versioni per una chiusura pulita ed elegante per i bordi delle piastrelle. Il prodotto funge anche da protezione e può inoltre essere usato come transizione decorativa 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

8 mm MR 8	9002428043912	4391	14,33/metri lineari	42,99/pz.
10 mm MR 10	9002428043929	4392	15,30/metro lineare	45,90/pz.

Alluminio anodizzato

Asta da 3 m 10 pz./fascio

6 mm MR 6	9002428043363	4336	6,38/metro lineare	19,15/pz.
8 mm MR 8	9002428043370	4337	7,16/metro lineare	21,49/pz.
10 mm MR 10	9002428043387	4338	7,75/metro lineare	23,26/pz.

Alluminio con rivestimento bianco

Asta da 3 m 10 pz./fascio

8 mm MG 8 bianco	9002428043516	4351	9,09/metro lineare	27,27/pz.
10 mm MR 10 bianco	9002428043561	4356	10,56/metro lineare	31,68/pz.



Elementi terminali per listello di chiusura quadrangolare

Per una realizzazione elegante degli angoli esterni.

1 pz.

Acciaio inox V2A

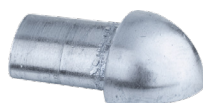
11 mm acciaio inox V2A	9002428113325	11332	32,08/pz.
------------------------	---------------	-------	------------------

Acciaio inox V2A opaco spazzolato

9 mm acciaio inox V2A opaco spazzolato	9002428157008	15700	27,18/pz.
11 mm acciaio inox V2A opaco spazzolato	9002428157015	15701	32,08/pz.

Alluminio anodizzato

11 mm alluminio anodizzato	9002428119532	11953	18,39/pz.
----------------------------	---------------	-------	------------------



Elementi terminali per profili di chiusura con bordi arrotondati

Per una realizzazione elegante degli angoli esterni.

Alluminio anodizzato

8 mm	9002428046012	4601	9,99/pz.
10 mm	9002428046029	4602	9,99/pz.

Acciaio inox V2A

8 mm	9002428046852	4685	15,02/pz.
10 mm	9002428046869	4686	15,02/pz.

Alluminio rivestito bianco

8 mm	9002428046203	4620	11,48/pz.
10 mm	9002428046302	4630	11,48/pz.

Profilo per fughe di dilatazione carico pesante



Profilo metallico altamente caricabile (acciaio inossidabile o alluminio) con materiale siliconico per fughe di dilatazione. Per la realizzazione di fughe di dilatazione ad alta sollecitazione meccanica per rivestimenti 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. Inoltre, questo profilo riduce la diffusione del suono intrinseco e del rumore da calpestio.

Alluminio anodizzato

10 mm	9002428317013	31701	99,24/pz.
-------	---------------	-------	------------------

Profilo stretto per fughe di dilatazione



Profilo in plastica coestruso in versione stretta con materiale in PVC per giunti di dilatazione.

Per la realizzazione di giunti di dilatazione in rivestimenti in ceramica 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	9002428086285	8628	22,68/pz.
10 mm	9002428086292	8629	23,36/pz.

Profilo di protezione angolare



Profilo angolare in acciaio inossidabile spazzolato per angoli esterni di pareti e realizzazione di protezioni di bordi. Per i rivestimenti in piastrelle non è più necessario adattare lo spessore delle piastrelle!

Per finalità estetiche nonché per la protezione dei bordi più intensamente sollecitati.

Asta da 2,5 m

40 x 40 mm	9002428141229	14122	19,81/metro lineare	43,55/pz.
------------	---------------	-------	----------------------------	------------------



Profilo per terrazzi

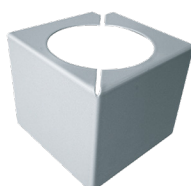
Profilo in alluminio rivestito a polvere grigio chiaro, angolare per la chiusura dei bordi. Per la chiusura elegante dei lati anteriori liberi di balconi e terrazze.

Resa:

(rilevata 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, grigio argento RAL 9006

40 mm	9002428086339	8633	70,27/pz.
70 mm	9002428053805	5380	89,83/pz.
100 mm	9002428053812	5381	103,68/pz.



Collegamento angolare profilato per terrazze

Per una realizzazione elegante degli angoli. Colore: grigio chiaro

asta da 3 m, grigio argento RAL 9006

40 mm	9002428086346	8634	16,08/pz.
70 mm	9002428073612	7361	16,70/pz.
100 mm	9002428073667	7366	17,19/pz.



Connettore per profilo per terrazzi

asta da 3 m, grigio argento RAL 9006

40 mm	9002428086353	8635	8,32/pz.
70 mm	9002428073575	7357	9,66/pz.
100 mm	9002428073582	7358	10,36/pz.



Detergente acido **SR 30**

Detergente speciale acido per uso interno ed esterno, per la rimozione di contaminanti come cemento, calcare, sfarinamento, ecc.



1 l	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002689121220	12122	13,12/pz.
-----	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Detergente alcalino **AR 30**

Detergente alcalino speciale per sciogliere lo sporco organico ostinato come grasso, catrame, smalti, residui di prodotti per la manutenzione, sporcizia, fuliggine, cera, efflorescenze e altre sostanze anche liquide come oli, solventi, ecc.

Sono possibili tutti i metodi di applicazione, dal lavaggio a mano ai processi automatici.

Consumo: a seconda del sottofondo e del grado di contaminazione



1 l	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002689121237	12123	14,50/pz.
-----	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Detergente base **GR 20**

Detergente delicato per rimuovere lo sporco generico di casa o strada. 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 sottofondi oleosi, grassi, fuliginosi ecc. Adatto per la pulizia quotidiana di qualsiasi sottofondo.

Consumo: 1 litro è sufficiente per circa 100 m² a seconda della contaminazione



1 l	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002689121244	12124	15,69/pz.
-----	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Detergente per alghe e muffe **AS 50**

Detergente speciale pronto all'uso per muffe, fioriture e funghi in interni ed esterni.

Consumo: circa 500 ml per ogni 5 m

0,5 l	KFL	10 pz./cartone, 1 pal. = 45 cartoni	9002689121251	12125	13,96/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 la posa in interni ed esterni per la protezione di diversi materiali. Il prodotto ha solo un debole odore intrinseco, che scompare molto rapidamente.

Consumo: 20 m²/l a seconda dell'assorbenza del sottofondo

1l	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002689121268	12126	33,34/pz.
----	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Sigillante per pietre **SI 90**

Sigillante pronto all'uso per la protezione di pietra naturale e sintetica traspirante con contenuto ridotto di composti aromatici e privo di solventi. Penetra all'interno dei pori della pietra e forma un film di protezione brillante, satinato all'interno e sulla superficie, intensificandone contemporaneamente la tonalità. In interni ed esterni per un miglioramento estetico ("effetto bagnato").

Consumo: 1 litro è sufficiente per circa 10 m²

1l	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002689121329	12132	21,51/pz.
----	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Testa di nebulizzazione Colocura **SK**

Adatta al levigante universale UG 1 e a tutti i prodotti dell'assortimento di detergenti.

1 pz.		400 pz./cartone, 1 pal. = 2,5 cartoni	9002689121886	12188	5,87/pz.
-------	--	---------------------------------------	---------------	-------	-----------------

Tecnica di rivestimento

1. Preparazione	94
2. Rivestimenti	100
3. Sigillanti	103
4. Pavimentazione in pietra naturale	106
5. Additivi	110
6. Attrezzatura tecnica di rivestimento	115



Tecnica di rivestimento

L'assortimento della tecnica di rivestimento di MUREXIN comprende impregnazioni innovative, mani di fondo, resine di reazione a base epidossica e di poliuretano per pavimenti e pareti. Completato da pavimentazioni in pietra naturale, molteplici rivestimenti e sigillature robuste, offre soluzioni per le applicazioni più diverse in ambito privato, commerciale e industriale. Con un alto grado di funzionalità, un'estetica moderna e possibilità creative pressoché illimitate, i sistemi di pavimentazione Murexin soddisfano ogni esigenza: superfici resistenti per garage, autorimesse, stabilimenti produttivi, superfici commerciali, terrazzi, balconi, cucine, scantinati, locali di servizio e molto altro.

Ogni superficie perfetta ha bisogno di un fondo ottimale. Il primer per grandi superfici MUREXIN **OG 80** funziona sia in interni sia in esterni come mano di fondo.

Stuccatura graffiata, riempimento, miscela di malta o barriera al vapore. Inoltre ha un effetto livellante: in particolare mi hanno convinto la grande facilità di lavorazione e l'assenza di solventi.

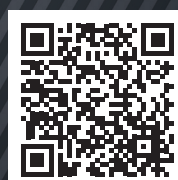
Thomas Hollaus

Titolare, ArtFloor Industrieboden, Mayrhofen



Punti di forza

Elevata efficienza, rapidità di applicazione e risultati duraturi contraddistinguono i prodotti per tecnica di rivestimento Murexin. Il primer per applicazioni su grandi superfici **OG 80** si distingue per la sua consistenza, l'eccellente capacità di distensione e l'ottimo potere livellante. Il rivestimento epossidico bicomponente di base **EP 3** è ideale per pavimentazioni colorate soggette a sollecitazioni meccaniche e chimiche da medie a elevate. I rivestimenti in poliuretano **PU 313** e **PU 600+** si distinguono per l'elevata resistenza e l'affidabile capacità di coprire le fessure, e sono adatti a pavimenti industriali e di autorimesse ad alte prestazioni. La vernice sigillante in resina epossidica a emulsione acquosa e permeabile **AS 1500** è adatta per pareti e pavimenti, anche in ambienti umidi su rivestimenti ceramici.



**Video –
Suggerimenti per la
lavorazione**

Tutti i video sono disponibili qui:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

I punti di forza MUREXIN sono elencati nelle seguenti pagine:

Primer per unità edilizie OG 80	96
Rivestimento epossidico EP 3	99
Rivestimento in poliuretano PU 313	101
Rivestimento in poliuretano U 600+	101
Aqua Sealing AS 1500	104





- per riempire fessurazioni statiche
- per rafforzare sottofondi porosi

Impregnante a base di resina epossidica **IH 16**

Sistema indurente di resina epossidica bicomponente priva di solventi, trasparente, non caricata, per il pretrattamento del sottofondo, specialmente per il consolidamento di sottofondi minerali labili, teneri e per la riparazione di cricche. In interni ed esterni come impregnante consolidante di sottofondi minerali fortemente traspiranti, nonché per l'iniezione all'interno di cricche per larghezze della cricca fino a 0,3 mm.

Consumo: circa 0,3 -0,7 kg/m² a seconda dell'assorbenza del sottofondo.



9 kg	EH				17,28/kg	155,52/conf.
7 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A	9002689154839	15483		
2 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 99 pz. comp. B	9002689154846	15484		



- permeabile
- per sottofondi non traspiranti

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 sottofondi minerali. Su superfici del pavimento, come mano di fondo e legante su sottofondi minerali preparati come superfici in calcestruzzo e massetti, strati di magnesia e solfato di calcio.

Consumo: come mano di fondo circa 0,3 kg/m² a seconda dell'assorbenza
come fondo riempitivo circa 0,6 kg/m² (per il rapporto di miscelazione (vedere la scheda tecnica – Applicazione)



15 kg	EH				25,37/kg	380,59/conf.
12 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz. comp. A	9002689313311	31331		
3 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 72 pz. comp. B	9002689310525	31052		

Presente su Baubook.at



- inodore
- a bassa viscosità

Primer in resina epossidica **GH 21**

Sistema indurente a base di resina epossidica a bassa viscosità, modificato, non pigmentato, inodore, bicomponente, per impiego universale in edilizia. Il materiale presenta emissioni molto basse e può essere riempito con sabbia di quarzo essiccata al fuoco in loco secondo necessità.

Per uso interno ed esterno come mano di fondo e rasatura per rivestimenti epossidici, per la riparazione di fessurazioni nel massetto, per il riempimento di cavità nel massetto nel processo di iniezione, per la produzione di miscele di malta con sabbia di quarzo per la colata di fondazioni di macchinari e montanti, così come per la produzione di barriere al vapore.

Consumo: come mano di fondo circa 0,25 kg/m² per ogni applicazione
come stuccatura graffiata circa 0,6 kg/m² per ogni mm con rapporto di miscelazione da 1:1 a 1:2,5 con sezione 0,1-0,2 mm o 0,3-0,8,
come malta a grana grossa circa 2 kg/m² per ogni cm, rapporto di miscelazione fino a 1:10,
sezione 0,063-3,5 mm
come barriera al vapore circa 0,40 kg/m²



27 kg	EH	27 kg			29,52/kg	797,17/conf.
18 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689323518	32351		
9 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. B	9002689323525	32352		


 Presente su
 Baubook.at

Resina di base epossidica **EP 70 BM**

Sistema indurente bicomponente a base di resina epossidica a bassa viscosità, modificato, non pigmentato, per applicazione universale nel settore edile (in ambienti interni ed esterni). Il materiale può essere caricato in cantiere con sabbia di quarzo essiccata al fuoco secondo necessità.

Consumo: come mano di fondo circa 0,3 kg/m² per ogni applicazione
 come stuccatura graffiata circa 0,7 kg/m² per ogni mm con rapporto di miscelazione da 1:1 a 1:2 con sezione 0,1-0,2 mm / 0,1-0,5 mm / 0,3-0,8 mm
 come malta a grana grossa circa 2,5 kg/m² per ogni cm, rapporto di miscelazione 1:8, sezione 0,063-3,5 mm
 come barriera al vapore circa 0,45 kg/m²



4,5 kg	EH					37,69/kg	169,62/conf.
3 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. A	9002689063414	6341			
1,5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 198 pz. comp. B	9002689063452	6345			
30 kg	EH					28,85/kg	865,79/conf.
20 kg	BLE.	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689076452	7645			
10 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. B	9002689076469	7646			
600 kg	EH					27,91/kg	16.746,57/conf.
200 kg	BFA	1 pz., 1 pal. = 2 pz. comp. A (2x)	9002689174820	17482			
200 kg	BFA	1 pz., 1 pal. = 2 pz. comp. B	9002689074830	7483			



- reattività assoluta e tempi rapidi
- mano successiva applicabile in 60 minuti (a 23 °C)

ExpressCoat EC 60

Sistema a resina reattiva privo di solventi, brillante, estremamente reattivo, trasparente, bicomponente, per sistemi di protezione delle superfici nel campo della pavimentazione industriale. Per la preparazione di sottofondi minerali, come strato di rivestimento per l'applicazione di scaglie nonché per la sigillatura di strati completamente ricoperti di scaglie. Adatto per l'incollaggio rapido di guide in combinazione con l'agente tissotropico epossidico TE 2K o come malta di resina reattiva in combinazione con sabbia di quarzo.

Consumo: come mano di fondo circa 0,3 - 0,4 kg/m² su sottofondo minerale
 come strato di rivestimento circa 0,4 - 0,5 kg/m² per l'applicazione di scaglie
 Scaglie di dispersione circa 0,5 kg/m² a strato con copertura totale (in eccesso)
 come sigillante finale circa 0,25 - 0,35 kg/m² su strati ricoperti di scaglie in eccesso
 come malta a grana grossa circa 2,5 kg/m² per ogni cm, rapporto di miscelazione: fino a 1:8, sezione: 0,063 - 3,5 mm



2,5 kg	EH				50,55/kg	126,37/conf.
1,5 kg	BDO	1 pz., 1 pal. = 132 pz. comp. A	9002689306276	30627		
1 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 198 pz. comp. B	9002689306283	30628		
10 kg	Set				43,28/kg	432,82/conf.
6 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A	9002689157328	15732		
4 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 99 pz. comp. B	9002689157335	15733		



- ideale per il livellamento delle rugosità
- nessun riempimento necessario in loco per i riempitivi di fondo

Primer per unità edilizie OG 80

Sistema indurente a base di resina epossidica modificato, non pigmentato, per riempitivi per interni ed esterni. Come primer, stuccatura graffiata sotto rivestimenti EP o PUR, nonché per la produzione di barriere al vapore e miscele di malta con sabbia di quarzo.

Consumo: come mano di fondo circa 0,4-0,5 kg/m² per ogni applicazione
 come stuccatura graffiata circa 0,8-0,9 kg/m² per ogni mm con rapporto di miscelazione di 1:0,5 con sezione 0,3-0,8 mm
 come malta a grana grossa circa 3 kg/m² per ogni cm, rapporto di miscelazione 1:6 con sezione 0,063-3,5 mm
 come barriera al vapore circa 0,45 kg/m²



30 kg	EH				16,27/kg	488,12/conf.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689319894	31989		
5 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689312055	31205		

02 Rivestimenti

Autorimessa o salotto? I rivestimenti in poliuretano di **MUREXIN** garantiscono l'effetto perfetto per ogni situazione.

Il rivestimento in poliuretano **PU 400** soddisfa i requisiti di un rivestimento che resiste all'ingiallimento in interni ed esterni. Inoltre è la soluzione ideale su cemento e asfalto colato. In aggiunta è elastico a freddo e attenua il rumore da calpestio.

Ecco le proprietà eccezionali del rivestimento poliuretano **PU 600+**: è molto elastico, autolivellante e a copertura dinamica delle cricche. È possibile utilizzarlo per realizzare strati intermedi e, applicato e cosparso con sabbia di quarzo, strati di usura anche per sistemi OS 11 b testati nei parcheggi.

Prodotto consigliato:



Rivestimento in poliuretano **PU 400**

- resistente all'ingiallimento
- attenua il rumore da calpestio
- elastico a freddo
- copre le cricche in modo dinamico
- brillante

PAGINA 100



Rivestimento in poliuretano **PU 600+**

- copre le cricche in modo dinamico
- molto elastico
- Parte del sistema OS 11 b testato

PAGINA 101





Rivestimento base epossidico EP 2

Rivestimento per pavimenti a base di resina epossidica brillante, colorato, autolivellante, in due componenti con moderata resistenza chimica ed elevata resistenza meccanica. 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 sulla funzionalità tecnica. Prodotti disponibili: RAL 7016, 7030, 7032, 7035, 7040, 7042, 7044; colorazioni speciali su richiesta.

Consumo: circa 1,45 kg/m² per mm



grigio finestra
RAL 7040

30 kg	EH	RAL 7040			20,76/kg	622,93/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689321293	32129		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689140788	14078		

grigio traffico A
RAL 7042

30 kg	EH	RAL 7042			20,99/kg	629,62/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689319504	31950		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689140788	14078		

grigio pietra
RAL 7030

30 kg	EH	RAL 7030			20,99/kg	629,62/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689319498	31949		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689140788	14078		

grigio antra-
cite
RAL 7016

30 kg	EH	RAL 7016			20,99/kg	629,62/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689319481	31948		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689140788	14078		

trasparente

30 kg	EH	RAL 7044			20,76/kg	622,93/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689324157	32415		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689140788	14078		

grigio seta
RAL 7044

30 kg	EH	RAL 7035			20,76/kg	622,93/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689319474	31947		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689140788	14078		

grigio chiaro
RAL 7035

30 kg	EH	RAL 7032			20,76/kg	622,93/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689319467	31946		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689140788	14078		

grigio ghiaia
RAL 7032

30 kg	EH	Gruppo prezzi 1			20,76/kg	622,93/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A		14077		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689140788	14078		

30 kg	EH	Gruppo prezzi 2			22,80/kg	684,08/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A		14112		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689140788	14078		

30 kg	EH	Gruppo prezzi 3			25,08/kg	752,35/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A		14113		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689140788	14078		

Il succitato primer epossidico EP 2 MUREXIN è disponibile al minuto e può essere fornito nelle seguenti tonalità di grigio. Per oggetti di grandi dimensioni, è possibile colorarlo in un'altra tonalità RAL con set da 30 kg a partire da un ordine minimo di 500 kg (comp. A).

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



grigio ghiaia
RAL 7032

Rivestimento epossidico EP 3

Rivestimento per pavimenti a base di resina epossidica brillante, colorato, autolivellante, in due componenti con elevata resistenza chimica e meccanica. Per la realizzazione di sale espositive e ambienti abitativi colorati e visivamente accattivanti, così come per pavimentazioni industriali ad alta capacità di carico, calpestabili e carrabili. L'ingiallimento dovuto all'esposizione ai raggi UV non influisce sulla funzionalità tecnica.

Consumo: circa 1,4 kg/m² per mm



12 kg	EH	Gruppo tariffario 1			21,93/kg	263,11/pz.
10 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A		30687		
2 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 100 pz. comp. B	9002689306887	30688		

12 kg	EH	Gruppo tariffario 2			23,94/kg	287,29/pz.
10 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A		30706		
2 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 100 pz. comp. B	9002689306887	30688		

12 kg	EH	Gruppo tariffario 3			27,50/kg	329,96/pz.
10 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A		30708		
2 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 100 pz. comp. B	9002689306887	30688		

30 kg	EH	RAL 7032			15,64/kg	469,33/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689165699	16569		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689080824	8082		

30 kg	EH	Gruppo tariffario 1			17,97/kg	539,02/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A		33356		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689080824	8082		

30 kg	EH	Gruppo tariffario 2			19,80/kg	594,13/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A		33352		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689080824	8082		

30 kg	EH	Gruppo tariffario 3			22,76/kg	682,68/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A		33354		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689080824	8082		

Eventuali differenze nella tonalità cromatica sono dovute alla stampa.

Per una tavola dei campioni contattare l'addetto all'assistenza esterna di riferimento.

Epoxy ClearCoat CC 200

Sistema indiretto a base di resina epossidica, brillante, bicomponente, per rivestimenti trasparenti. In ambienti interni per la realizzazione di rivestimenti trasparenti ed esteticamente accattivanti su sottofondi idonei.

Consumo: come rivestimento trasparente almeno 1,5 kg/m² come sigillatura finale circa 0,8 kg/m²



8 kg	EH				30,98/kg	247,84/pz.
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A	9002689124856	12485		
3 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 99 pz. comp. B	9002689124863	12486		



- legante per pavimentazione di design
- sigillatura finale per pavimentazione in pietra naturale e rivestimenti a spolvero



- direttamente su massetti in asfalto colato duri
- sistema per parcheggi elastico collaudato OS 13



Rivestimento in poliuretano PU 300

Resina reattiva bicomponente a base di poliuretano, brillante, colorata, autolivellante, priva di solventi, colorata, con capacità statica di coprire le fessure e di ridurre il rumore da calpestio. Per la realizzazione di pavimentazioni industriali calpestabili e carrabili colorate, con una sollecitazione medio-pesante su sottofondi cementizi o massetti in asfalto colato duri. Nota: RAL 9016 non colorabile.

Prodotto disponibile: grigio ghiaia RAL 7032

Consumo: circa 1,35 kg/m² per ogni mm



25 kg	EH	Gruppo tariffario 1			20,87/kg	521,79/pz.
20,5 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A		15997		
4,5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689160007	16000		

25 kg	EH	Gruppo tariffario 2			25,03/kg	625,78/pz.
20,5 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A		15998		
4,5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689160007	16000		

25 kg	EH	Gruppo tariffario 3			26,42/kg	660,44/pz.
20,5 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A		15999		
4,5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689160007	16000		

25 kg	EH	RAL 7032			19,06/kg	476,45/EH
20,5 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689165712	16571		
4,5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689160007	16000		

Eventuali differenze nella tonalità cromatica sono dovute alla stampa.

Per una tavola dei campioni contattare l'addetto all'assistenza esterna di riferimento.

Rivestimento in poliuretano PU 400

Resina reattiva bicomponente a base di poliuretano, brillante, colorata, autolivellante, resistente all'ingiallimento, elastica a freddo, con rumore da calpestio ridotto. Per uso interno ed esterno per la realizzazione di pavimentazioni industriali colorate, calpestabili, con una sollecitazione media su sottofondi cementizi o massetti in asfalto colato duri.

Consumo: circa 1,4 kg/m² per mm



- resistente all'ingiallimento
- rumore da calpestio ridotto
- per la copertura di crepe
- elastica

16 kg	EH	Gruppo tariffario 1			41,22/kg	659,47/pz.
12 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 33 pz. comp. A		32163		
4 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 99 pz. comp. B	9002689321446	32144		

16 kg	EH	Gruppo tariffario 2			43,87/kg	701,89/pz.
12 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 33 pz. comp. A		32214		
4 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 99 pz. comp. B	9002689321446	32144		

16 kg	EH	Gruppo tariffario 3			46,52/kg	744,33/pz.
12 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 33 pz. comp. A		32215		
4 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 99 pz. comp. B	9002689321446	32144		

02 Rivestimento

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Rivestimento in poliuretano PU 600+

Resina reattiva bicomponente a base di poliuretano priva di solventi, altamente elastica, autolivellante, dinamica, riempitiva, con riduzione del rumore da calpestio colorata. Per la realizzazione di sistemi per parcheggi testati.

Consumo: circa 1800 - 2500 g/m² in funzione dei requisiti del sistema



26 kg	EH				14,11/kg	366,86/pz.
20 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689327578	32757		
6 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689327585	32758		



Rivestimento in poliuretano PU 313

Resina reattiva bicomponente a base di poliuretano altamente elastica, autolivellante, con capacità statica di coprire le fessure.

Per la realizzazione di sistemi per parcheggi testati.

Consumo: circa 1450 g/m² in funzione dei requisiti del sistema



27,5 kg	EH				14,36/kg	395,01/pz.
22,5 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689326762	32676		
5 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689326779	32677		



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 rivestimenti conduttivi/antistatici. 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				32,61/kg	195,63/pz.
5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz. comp. A	9002689142904	14290		
1 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 99 pz. comp. B	9002689142911	14291		



Rivestimento epossidico ASD 130

Rivestimento brillante, colorato, dissipativo per pavimentazioni industriali antistatiche sottoposte a sollecitazioni meccaniche e chimiche, a base di resina epossidica bicomponente. Solo per interni. Per rivestimenti per pavimenti dissipativi in aree sottoposte a elevate sollecitazioni. Le fibre conduttive possono portare a differenze cromatiche. La dispersione in scaglie modifica la capacità dissipativa.

Consumo: circa 1,45 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



30 kg	EH	Gruppo tariffario 1			34,01/kg	1020,44/pz.
25 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A		11724		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689078241	7824		
30 kg	EH	Gruppo tariffario 2			36,15/kg	1084,43/pz.
25 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A		11725		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689078241	7824		
30 kg	EH	Gruppo tariffario 3			37,42/kg	1122,48/pz.
25 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A		11726		
5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689078241	7824		



Guarnizione testa **KV 200**

Sigillante finale a base di resina epossidica, brillante, bicomponente, contenente solventi, pigmentato, a bassa viscosità. Per la realizzazione di sigillature finali resistenti all'usura su rivestimenti in resina reattiva con spolvero, destinati a superfici pedonabili e carrabili come officine, autorimesse ecc.

Consumo: circa 0,9 kg/m²



30 kg	EH	Gruppo tariffario 1			20,05/kg	601,54/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A		32448		
5 kg	BDO.	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689324492	32449		
30 kg	EH	Gruppo tariffario 2			21,50/kg	645,19/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A		32778		
5 kg	BDO	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689324492	32449		
30 kg	EH	Gruppo tariffario 3			23,61/kg	708,23/pz.
25 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A		32779		
5 kg	BDO	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689324492	32449		



▪ sicuro per alimenti e mangimi

Sigillante epossidico **EP 20**

Sigillante bicomponente a base di resina epossidica, brillante, sicuro per alimenti e mangimi, colorato. Elevata resistenza all'abrasione e ai prodotti chimici. Per uso interno ed esterno per la sigillatura di sottofondi calpestabili e carrabili, sottoposti a sollecitazioni meccaniche medio-leggere su sottofondi idonei. In zone umide come alternativa alle piastrelle in ceramica.

Consumo: circa 0,2 kg/m² per ogni applicazione a seconda dell'assorbimento del sottofondo



9 kg	EH	RAL 7032 grigio ghiai			25,01/kg	225,06/pz.
7,5 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A	9002689313489	31348		
1,5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 198 pz. comp. B	9002689313496	31349		
9 kg	EH	Gruppo tariffario 1			22,84/kg	205,55/pz.
7,5 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A		13394		
1,5 kg	BKA.	1 pz., 1 pal. = 198 pz. comp. B	9002689313496	31349		
9 kg	EH	Gruppo tariffario 2			29,36/kg	264,22/pz.
7,5 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A		33302		
1,5 kg	BKA.	1 pz., 1 pal. = 198 pz. comp. B	9002689313496	31349		
9 kg	EH	Gruppo tariffario 3			38,08/kg	342,73/pz.
7,5 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A		33303		
1,5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 198 pz. comp. B	9002689313496	31349		

Presente su
Baubook.co.at



- su calcestruzzo fresco
- direttamente su rivestimenti ceramici
- sigillante per pareti epossidico altamente all'abrasione
- permeabile al vapore

Aqua Sealing AS 1500

Sigillante a base di resina epossidica, emulsionato in acqua, brillante, bicomponente, permeabile. Resistente a carburanti, oli e grassi, alcali diluiti, acidi, soluzioni saline concentrate e prodotti chimici. Per sigillare sottofondi soggetti a sollecitazioni ridotte. Può essere applicato anche in 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	RAL 7032 grigio ghiai			24,04/kg	216,32/conf.
7,5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz. comp. A	9002689146742	14674		
1,5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 198 pz. comp. B	9002689144922	14492		

9 kg	EH	Gruppo tariffario 1			24,04/kg	216,32/conf.
7,5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz. comp. A		14672		
1,5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 198 pz. comp. B	9002689144922	14492		

9 kg	EH	Gruppo tariffario 2			24,89/kg	224,00/conf.
7,5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz. comp. A		14491		
1,5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 198 pz. comp. B	9002689144922	14492		

9 kg	EH	Gruppo tariffario 3			29,11/kg	261,97/conf.
7,5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz. comp. A		14673		
1,5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 198 pz. comp. B	9002689144922	14492		



Sigillante poliuretano PU 40

Sigillante bicomponente a base di resina poliuretano, permeabile al vapore, opaco, resistente all'ingiallimento e agli agenti atmosferici. Colorato opaco o trasparente per superfici con sollecitazione da leggera a media. Per uso interno ed esterno per la sigillatura di sottofondi in resina epossidica o minerale calpestabili e carrabili, sottoposti a sollecitazioni meccaniche medio-leggere.

Consumo: circa 0,15 kg/m² per ogni applicazione a seconda dell'assorbimento del sottofondo



6 kg	EH	trasparente			34,12/kg	204,73/conf.
5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz. comp. A	9002689317777	31777		
1 kg	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 48 cartoni comp. B	9002689317760	31776		

6 kg	EH	Gruppo tariffario 1			43,14/kg	258,84/conf.
5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz. comp. A		31781		
1 kg	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 48 cartoni comp. B	9002689317760	31776		

6 kg	EH	Gruppo tariffario 2			47,28/kg	283,70/conf.
5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz. comp. A		31780		
1 kg	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 48 cartoni comp. B	9002689317760	31776		

6 kg	EH	Gruppo tariffario 3			51,37/kg	308,22/conf.
5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz. comp. A		31782		
1 kg	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 48 cartoni comp. B	9002689317760	31776		



▪ resistente ai plastificanti

Rivestimento superficiale Epoxy TopCoat **EP 100 TC**

Resina reattiva a base di resina epossidica, bicomponente, trasparente, brillante, non caricata. Il materiale è resistente ai plastificanti e presenta un'elevata resistenza meccanica e chimica. Per uso interno ed esterno per la sigillatura trasparente di sottofondi in resina epossidica o minerale calpestabili e carrabili, sottoposti a sollecitazioni meccaniche medio-leggere.

Consumo: circa 0,2 kg/m²



8 kg	EH				21,62/kg	172,94/conf.
5 kg	BKA.	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A	9002689105114	10511		
3 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 99 pz. comp. B	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 rivestimenti dissipativi a base di resina reattiva sottoposti a sollecitazioni medio-leggere.

Consumo: circa 0,2 kg/m² per ogni strato colorabile nelle tonalità RAL RAL 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 e 9002



9 kg	EH				59,80/kg	538,22/conf.
7,5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A		14940		
1,5 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 198 pz. comp. B	9002689149415	14941		



▪ opaca
▪ acquosa e permeabile permeabile

Aqua TopCoat EP **150 TC**

Resina reattiva bicomponente trasparente, opaca, senza solventi, emulsionata in acqua, non caricata, a basse emissioni a base di resina epossidica. Buona resistenza a oli, grassi, alcali diluiti e acidi diluiti. Adatta come sigillante per interni ed esterni per superfici calpestabili o carrabili.

Consumo: circa 0,15 kg/m²



4 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 60 pz.				
comp. A			9002689162353	16235	25,72/kg	102,88/pz.
6 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 30 pz.				
comp. B			9002689162360	16236	25,72/kg	154,31/pz.
comp. B MIX				31590	25,72/kg	154,31/pz.

04 Pavimentazione in pietra naturale

Effetto naturale e resistente!

La pavimentazione in pietra naturale MUREXIN è un rivestimento per pavimento decorativo per boutique e locali commerciali, hall di alberghi, autosaloni, piscine coperte, caffè, scale e persino logge, balconi o sentieri all'aperto. La pavimentazione in pietra naturale è ecocompatibile, priva di solventi, a prova di gelo, transitabile con veicoli e ampiamente resistente alle sostanze chimiche. Inoltre si caratterizza per l'aspetto naturale e di qualità. Un ulteriore vantaggio è costituito dal fatto che la sua superficie è pedonabile e facile da sottoporre a manutenzione.

Funzione e disegno

Le pavimentazioni in pietra naturale possono essere realizzate su un sottofondo autoportante come il calcestruzzo, il massetto cementizio o la malta a base di resina epossidica con sottostante impermeabilizzante per costruzioni funzionali. Sono in grado di compensare senza problemi piccole irregolarità del sottofondo. Le possibilità creative sono molteplici grazie alla combinazione di colori del granulato di marmo **MG 24**. Le combinazioni di colori sono prodotti naturali e sono pertanto sempre soggette a piccole variazioni cromatiche che sottolineano ulteriormente la naturalità del rivestimento.

Resina per pavimentazione in pietra naturale **PU 1K** come base per la pavimentazione in pietra naturale:

- Aspetto pregiato
- Trasparente e resistente alla luce
- Tonalità decorative
- Superficie pedonabile
- Superficie di facile manutenzione
- Transitabile con veicoli
- Compensa irregolarità del sottofondo
- permeabile, spessore dello strato ridotto

Prodotto consigliato:



Resina per pavimentazione in pietra naturale **PU 1K**

- privo di solventi
- privo di fughe
- trasparente e resistente alla luce
- monocomponente

PAGINA 107



Granulato di marmo **MG 24**

- resistente alla luce
- colori naturali
- ampia scelta di colori naturali

PAGINA 108





Resina per pavimentazione in pietra naturale **PU 1K**

Resina poliuretanica monocomponente, resistente all'ingiallimento e che si indurisce in presenza di umidità, per la realizzazione di rivestimenti in pietra naturale decorativi e porosi in ambienti interni ed esterni. Mediante la combinazione con il granulato di marmo MUREXIN Colorit a grana grossa MG 24, si forma una superficie antiscivolo resistente all'alternanza gelo/condensa, all'abrasione e ai raggi UV. Ampia gamma di applicazioni in ambito privato, pubblico e commerciale.

Consumo: per ogni m² e mm: 2 kg di granulato di marmo: 0,1 kg di legante
per ogni m² con 6 mm di spessore dello strato: 12,5 kg di granulato di marmo : 0,625 kg di legante



1,25 kg	KDO	4 pz./cartone, 1 pal. = 60 cartoni	9002689117315	11731	56,23/kg	70,29/pz.
10 kg	KKA	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689327653	32765	54,77/kg	547,68/pz.



Additivo per pavimentazione in pietra naturale **SN 1K**

L'additivo per pavimentazione in pietra naturale SN 1K è un additivo altamente efficace per migliorare la stabilità della resina per pavimentazione in pietra naturale PU 1K. Le proprietà tecniche, in particolare la viscosità e il tempo di lavorazione, vengono modificate dall'aggiunta e il tempo di indurimento viene così prolungato.

Consumo: il 6 - 8% circa del legante

1 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 12 pz.	9002689063209	6320	78,47/pz.	
------	----	------------------------	---------------	------	------------------	--



Granulato di marmo **MG 24**

Il granulato di marmo è una materia prima minerale naturale. Granulato di marmo asciugato al fuoco e lavato più volte, privo di sostanze umiche e altre impurità. È possibile che si verifichino minime variazioni di tonalità. Per la produzione di pavimentazioni in pietra naturale in combinazione con la resina per pavimentazioni in pietra naturale PU 1K.

25 kg PS	1 pz., 1 pal. = 40 pz.				
ghedi		9002689328834	32883	3,45/kg	86,33/pz.
grigio nebbia		9002689330486	33048	3,45/kg	86,33/pz.
bianco-giallo		9002689330387	33038	3,45/kg	86,33/pz.
beige		9002689330394	33039	3,45/kg	86,33/pz.
multi-colore		9002689330417	33041	3,45/kg	86,33/pz.
grigio business		9002689330424	33042	3,45/kg	86,33/pz.
miscela di contrasto		9002689330431	33043	3,45/kg	86,33/pz.
bianco		9002689330448	33044	3,45/kg	86,33/pz.
extra-bianco		9002689330455	33045	3,45/kg	86,33/pz.
rosso		9002689330462	33046	3,45/kg	86,33/pz.
grigio scuro		9002689330493	33049	3,45/kg	86,33/pz.
grigio-nero		9002689330479	33047	3,45/kg	86,33/pz.

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



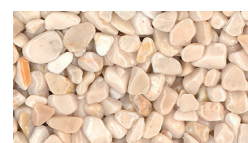
ghedi



grigio nebbia



bianco-giallo



beige



multi-colore



grigio business



Miscela di contrasto



bianco



extra-bianco



rosso



grigio scuro



grigio-nero



Sigillante poliuretano PU 240

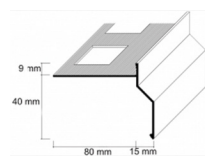
Sigillante a base di resina poliuretanica semi-lucido, bicomponente, ampiamente resistente all'ingiallimento e agli agenti atmosferici.

Trasparente, adatto a superfici con sollecitazione da leggera a media. <p>Per interni ed esterni, impiegabile per sigillature pedonabili, rivestimenti in resina reattiva e pavimentazioni in pietra naturale legate con resina reattiva.

Consumo: 200-400 g/m²



10 kg	EH				40,71/kg	407,06/conf.
6,66 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A	9002689327073	32707		
3,34 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 99 pz. comp. B	9002689327080	32708		



Profilo per balconi

Profilo angolare in alluminio rivestito a polvere grigio bianco per la chiusura dei bordi dei rivestimenti in pietra naturale Murexin. Per la chiusura elegante dei lati anteriori liberi di balconi e terrazze.

Profilo per balconi grigio, 3 m	1 pz., 1 pal. = 30 pz.	9002689158516	15851	141,43/pz.
Pezzo di raccordo profilo per balconi grigio	1 pz.	9002689158530	15853	16,84/pz.
Pezzo angolare profilo per balconi grigio	1 pz.	9002689158523	15852	54,41/pz.



Profilo per scale

Profilo angolare in alluminio anodizzato per la chiusura dei bordi dei rivestimenti in pietra naturale Murexin. Per la chiusura elegante dei lati anteriori liberi delle scale.

2 m	1 pz.	100 pz. / cartone	9002689323440	32344	42,33/pz.
-----	-------	-------------------	---------------	-------	------------------



- reattività assoluta-mente rapida
- stabile agli UV
- strato spesso fino a 1 mm

Rivestimento ExpressCoat EC 260

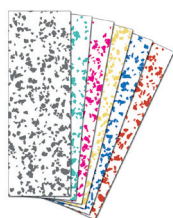
Sistema di resina reattiva bicomponente, stabile alla luce, brillante, a reazione rapida, trasparente, per sistemi di protezione superficiale non carrabili in ambienti interni ed esterni.

Adatto alla sigillatura a strato sottile o spesso di sottofondi minerali, come strato intercalare per la dispersione dei trucioli, così come per la sigillatura di rivestimenti di resina a reazione su base EP, PUR o PAS nonché come legante e sigillante superiore per rivestimenti delle pavimentazioni in pietra naturale.

Consumo: come mano di fondo: circa 0,2 - 0,4 kg/m² su sottofondi minerali
 come strato di rivestimento: circa 0,4 kg/m² per l'applicazione completa di scaglie
 come sigillante finale: circa 0,15 - 0,25 kg/m² su rivestimenti a scorrimento
 come sigillatura finale: circa 0,35 kg/m² su strati con scaglie decorative



9 kg	EH				49,58/kg	446,25/conf.
5 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A	9002689312024	31202		
4 kg	BKA	1 pz., 1 pal. = 99 pz. comp. B	9002689312031	31203		



Scaglie di dispersione VF

Per decorare e aumentare le proprietà antiscivolo di rivestimenti poliuretanic o in resina epossidica e sigillature in moltissime tonalità.

Consumo: circa 25 – 400 g a seconda dell'effetto desiderato

1 kg 3 mm

beige RAL 1001	9002689161523	16152	60,46/pz.
giallo zinco RAL 1018	9002689161530	16153	60,46/pz.
rosso fuoco RAL 3000	9002689163763	16376	60,46/pz.
blu traffico RAL 5017	9002689161554	16155	60,46/pz.
verde smeraldo RAL 6001	9002689161561	16156	60,46/pz.
grigio segnale RAL 7004	9002689161578	16157	60,46/pz.
grigio antracite RAL 7016	9002689161585	16158	60,46/pz.
grigio calcestruzzo RAL 7023	9002689161592	16159	60,46/pz.
grigio seta RAL 7044	9002689161608	16160	60,46/pz.
marrone ocre RAL 8001	9002689161615	16161	60,46/pz.
marrone pallido RAL 8025	9002689161622	16162	60,46/pz.
nero profondo RAL 9005	9002689161639	16163	60,46/pz.
bianco puro RAL 9010	9002689161646	16164	60,46/pz.

5 kg 3 mm

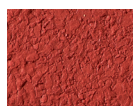
grigio segnale RAL 7004	9002689161660	16166	53,84/kg	269,21/pz.
grigio calcestruzzo RAL 7023	9002689161677	16167	53,84/kg	269,21/pz.
grigio seta RAL 7044	9002689161684	16168	53,84/kg	269,21/pz.
nero profondo RAL 9005	9002689161691	16169	53,84/kg	269,21/pz.
bianco puro RAL 9010	9002689161707	16170	53,84/kg	269,21/pz.
nero/bianco	9002689161653	16165	53,84/kg	269,21/pz.



beige
RAL 1001



giallo zinco
RAL 1018



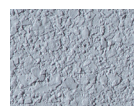
rosso fuoco
RAL 3000



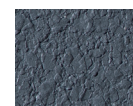
blu traffico
RAL 5017



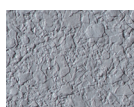
verde smeraldo
RAL 6001



grigio segnale
RAL 7004



grigio antracite
RAL 7016



grigio calces-
truzzo
RAL 7023



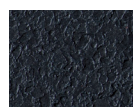
grigio seta
RAL 7044



marrone ocre
RAL 8001



marrone pallido
RAL 8025



nero profondo
RAL 9005



bianco puro
RAL 9010



nero/bianco
RAL 9005/9010

1 kg 1 mm

nero profondo RAL 9005	9002689312826	31282	60,46/pz.
grigio seta RAL 7044	9002689312819	31281	60,46/pz.
bianco puro RAL 9010	9002689312833	31283	60,46/pz.

5 kg 1 mm

nero/bianco/grigio	9002689312840	31284	53,84/kg	269,21/pz.
--------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



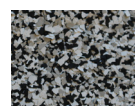
grigio seta
RAL 7044



nero profondo
RAL 9005



bianco puro
RAL 9010



nero/bianco/gri-
gio RAL 9005/
9010/7044



DesignCoat **AC 1**



Pasta per rasatura decorativa, monocomponente, priva di fughe, per pareti e pavimenti a base di resina acrilica.

Consumo: primo strato: circa 600 g/m² + 10% di sabbia di quarzo 0,1-0,5 mm;
secondo strato: 400 g/m²;

Nota: se si desidera una superficie ruvida, si può applicare anche il secondo strato con il 10% di sabbia di quarzo 0,1-0,5 mm



10 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 52 pz.	9002689327745	32774	75,06/kg	750,56/pz.
10 kg	MIX KE	1 pz., 1 pal. = 52 pz.		32775	75,06/kg	750,56/pz.



Sabbia di quarzo **QS 98**

Sabbia di quarzo asciugata al fuoco e lavata più volte.

Per la carteggiatura di fondi, barriere vapore e sigillature. Per la realizzazione di rasature e malte a base di resine sintetiche. Per il riempimento di resine epossidiche e poliuretaniche e paste per rasatura minerali.

25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 40 pz.				
0,1 - 0,2 mm			9002689092186	9218	0,98/kg	24,60/pz.
0,1 - 0,5 mm			9002689112211	11221	1,03/kg	25,78/pz.
0,3 - 0,8 mm			9002689077060	7706	0,90/kg	22,53/pz.
0,6 - 1,2 mm			9002689054283	5428	1,31/kg	32,59/pz.
0,063 - 3,5 mm			9002689103998	10399	1,24/kg	31,12/pz.
3 - 5 mm			9002689162575	16257	0,89/kg	22,23/pz.
0,3 - 0,8 mm, mix grigio 1			9002689317883	31788	2,79/kg	69,63/pz.
0,3 - 0,8 mm, mix grigio chiaro 2			9002689323457	32345	2,79/kg	69,63/pz.



Agente tissotropico **TE 2K**

Additivo altamente efficace per la tissotropia di sistemi di resina reattiva per interni ed esterni. L'aggiunta dell'agente tissotropico epossidico TE 2K alla resina reattiva bicomponente migliora significativamente la viscosità e modifica i tempi di reazione.

Consumo: Il dosaggio dipende dal tipo di legante nonché dalle condizioni ambientali.
Consigliato: circa il 2 - 4% del legante

0,5 kg	KE.	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002689141358	14135		30,44/pz.
3 kg	KHO	1 pz., 1 pal. = 12 pz.	9002689168461	16846	56,48/kg	169,45/pz.



Profilato epossidico di finitura

Profilo terminale angolare con altezza di progetto ottimale per una finitura pulita e sagomata dei rivestimenti in resina reattiva. Il prodotto serve anche a proteggere i bordi dei rivestimenti a scorrimento e può essere utilizzato anche come transizione decorativa tra le diverse aree di rivestimento.

3 m	2,5 mm	1 pz., 1 pal. = 720 pz.	9002689106609	10660	9,15/m	27,45/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 pal. = 126 pz.	9002689070542	7054	14,20/l	71,00/pz.
-----	------	-------------------------	---------------	------	----------------	------------------



Detergente acido SR 30

Detergente speciale acido per uso interno ed esterno, per la rimozione di contaminanti come cemento, calcare, sfarinamento, ecc.



1 l	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002689121220	12122	13,12/pz.
-----	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Detergente alcalino AR 30

Detergente alcalino speciale per rimuovere lo sporco organico ostinato come grasso, catrame, smalti, residui di prodotti per la manutenzione, sporcizia, fuliggine, cera, efflorescenze e altre sostanze anche liquide come oli, solventi, ecc.

Sono possibili tutti i metodi di applicazione, dal lavaggio a mano ai processi automatici.

Consumo: a seconda del sottofondo e del grado di contaminazione.



1 l	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002689121237	12123	14,50/pz.
-----	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Detergente base GR 20

Detergente delicato per rimuovere lo sporco generico di casa o strada. Delicato sulla pelle ed ecologico. Il prodotto è concentrato e ne basta una minima quantità.

Adatto all'uso interno ed esterno, per la pulizia di sottofondi oleosi, grassi, fuliginosi e molto sporchi. Ideale per la pulizia quotidiana di qualsiasi sottofondo.

Consumo: 1 litro è sufficiente per circa 100 m², a seconda del sottofondo e del grado di contaminazione.



1 l	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002689121244	12124	15,69/pz.
-----	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Detergente per alghe e muffe **AS 50**

Detergente speciale pronto all'uso per l'eliminazione di muffe, fioriture e funghi in interni ed esterni.

Consumo: circa 500 ml per ogni 5 m

500 ml	KFL	10 pz./cartone, 1 pal. = 45 cartoni	9002689121251	12125	13,96/pz.
--------	-----	-------------------------------------	---------------	-------	------------------



Sigillante per pietra **SI 90**

Sigillante pronto all'uso per la protezione di pietra naturale e sintetica traspirante con contenuto ridotto di composti aromatici e privo di solventi. Penetra all'interno dei pori della pietra e forma un film di protezione brillante, satinato all'interno e sulla superficie, intensificandone contemporaneamente la tonalità. In interni ed esterni per un miglioramento estetico ("effetto bagnato").

Consumo: 1 litro è sufficiente per circa 10 m²

1l	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002689121329	12132	21,51/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. Adatto ad interni ed esterni per la protezione di diversi materiali. Ha solo un debole odore intrinseco, che scompare molto rapidamente.

Consumo: 20 m²/l a seconda dell'assorbimento del sottofondo

1l	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002689121268	12126	33,34/pz.
----	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Riempitivo antiscivolo **RF 8**

Granuli a grana fine da incorporare in sigillanti a base di resina reattiva per migliorare la resistenza allo scivolamento per sigillature colorate e non colorate.

Consumo: circa 8-16% in peso del legante

1 kg	KDO	5 pz./cartone, 1 pal. = 48 cartoni	9002689168836	16883	15,88/pz.
------	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Colourpaste CP16

Pasta colorante per la colorazione di DesignCoat AC 1. Il dosaggio standard è del 3% in peso, a seconda dell'intensità di colore desiderata.

Consumo: 3% in peso o 300 g/10 kg di massa, a seconda dell'effetto desiderato



500 g KFL 1 pz., 1 pal. = 40 pz.

antracite	9002689329107	32910	163,92/pz.
basalto	9002689329114	32911	91,88/pz.
beige	9002689329121	32912	91,88/pz.
nero	9002689329138	32913	91,88/pz.
cioccolata	9002689329145	32914	203,94/pz.
grigio-bruno	9002689329152	32915	91,88/pz.
grigio-blu	9002689329169	32916	163,92/pz.
grigio cemento	9002689329176	32917	91,88/pz.
marrone chiaro	9002689329183	32918	91,88/pz.
grigio chiaro	9002689329190	32919	91,88/pz.
grigio oliva	9002689329206	32920	91,88/pz.
sabbia	9002689329213	32921	91,88/pz.
grigio seta	9002689329220	32922	91,88/pz.
terra	9002689329237	32923	91,88/pz.
vaniglia	9002689329244	32924	91,88/pz.
bianco	9002689329251	32925	91,88/pz.



Testa di nebulizzazione Colocura SK1

Adatta al levigante universale UG 1 e a tutti i prodotti dell'assortimento di detersivi.

1 pz.		400 pz/cartone	9002689121886	12188	5,87/pz.
-------	--	----------------	---------------	-------	-----------------



Bilancia

La bilancia a piattaforma è progettata specificamente per l'impiego mobile e viene fornita in una valigetta per un trasporto semplice e sicuro.

1 pz.	3 pz./cartone, 1 pal. = 18 cartoni	9002689306191	30619	305,83/pz.
-------	------------------------------------	---------------	-------	-------------------



Raschiatore per superfici

1 pz.	standard	9002689057574	5757	53,60/pz.
1 pz.	regolabile (racla a punte)	9002689094401	9440	211,30/pz.



Guide dentate

Dentatura EP	10 pz. / cartone	9002689140672	14067	2,41/pz.
Supporto dentatura per spatola dentata R2	10 pz. / cartone	9002689070627	7062	4,43/pz.
Dentatura PU	10 pz. / cartone	9002689320081	32008	2,41/pz.



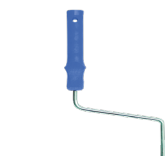
Fratteggio a Punta

1 pz.		9002689122142	12214	158,81/pz.
-------	--	---------------	-------	-------------------



Spatola madre senza inserti

1 pz.	21 cm	10 pz. / cartone	9002689075707	7570	10,41/pz.
1 pz.	28 cm	10 pz. / cartone	9002689075721	7572	13,87/pz.



Staffa 25 cm

25 cm. Staffa per rullo di verniciatura.

1 pz.		9002689077367	7736	3,55/pz.
-------	--	---------------	------	-----------------



Asta telescopica

Asta telescopica in metallo. 110 - 200 cm

1 pz.		9002689056553	5655	13,05/pz.
-------	--	---------------	------	------------------

Rullo e cilindro di verniciatura

Rullo di verniciatura W per la lavorazione di parquet con solvente.

Rullo di verniciatura W per la lavorazione di parquet acquosi.

Rullo di verniciatura Micro per la lavorazione di materiali acquosi e contenenti solventi (non lascia residui di lanugine).



1 pz.	Rullo di verniciatura LM 25 cm	10 pz. / cartone	9002689056799	5679	13,49/pz.
1 pz.	Rullo di verniciatura W 25	10 pz. / cartone	9002689078531	7853	14,12/pz.
1 pz.	Rullo di verniciatura Micro 25 cm	10 pz. / cartone	9002689084570	8457	20,65/pz.
1 pz.	Rullo di verniciatura Velour 10 cm	10 pz. / cartone	9002689165552	16555	1,73/pz.

Salviette detergenti R 500

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



1 pz.	KDO	6 pz. / cartone, 1 pal. = 66 cartoni	9002689112334	11233	28,68/pz.
-------	-----	--------------------------------------	---------------	-------	------------------

Rullo frangibolle small

Per eliminare le bolle d'aria in miscele fluide autolivellanti e rivestimenti in resina reattiva.
25/11: lunghezza punta: 11 mm, larghezza: 25 cm, D= 70 mm staffa compresa



1 pz.			9002689057598	5759	148,23/pz.
-------	--	--	---------------	------	-------------------

Scopa in gomma



1 pz.			9002689122180	12218	187,18/pz.
-------	--	--	---------------	-------	-------------------

Scarpe chiodate

Scarpe chiodate con cinturini di fissaggio in taglia unica.



1 pz.			9002689057604	5760	99,94/pz.
-------	--	--	---------------	------	------------------

Tecnica di impermeabilizzazione

1. Preparazione	120
2. Impermeabilizzazioni bituminose	121
3. Impermeabilizzazioni senza bitume	122
4. Sigillante liquido e componenti di sistema	123
5. Componenti di sistema del sigillante liquido	124
6. Sigillatura di fughe	125
7. Additivi	126



Tecnica di impermeabilizzazione

Che si tratti di impermeabilizzare parti a contatto con il terreno con un'impermeabilizzante reattivo monocomponente o bicomponente, di scegliere una guaina bituminosa a spessore come materiale preferito oppure di usare un sigillante liquido universale per il tetto, nella gamma dei prodotti per l'impermeabilizzazione di Murexin troverete la soluzione adatta per soddisfare i requisiti più rigorosi in fatto di impermeabilizzazione, sia nelle nuove costruzioni che negli interventi di risanamento.



„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

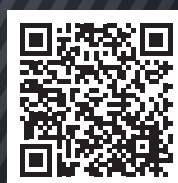
Direttore AM-Technik, Wiener Neustadt



Punti di forza

Con la speciale impermeabilizzazione **WD-1K** a base di polimeri modificati con silano non è necessario scendere a compromessi quando si tratta di eseguire tutti i lavori di impermeabilizzazione sull'involucro edilizio esterno e interno. L'impermeabilizzante speciale **WD-1K** non è certo un prodotto buono solo con il bel tempo. Infatti non teme né i sottofondi umidi né le temperature alte o basse.

Un tessuto di armatura in fibre riciclate attesta ancora una volta il nostro uso consapevole delle risorse e il rispetto per l'ambiente. Ulteriori componenti di sistema, come un promotore di adesione a rapida lavorabilità per diversi sottofondi, un acceleratore di indurimento e una speciale sigillatura con cui è possibile rivestire anche i tetti, sono elementi imprescindibili della gamma di impermeabilizzazione.



**Video –
Suggerimenti per la
lavorazione**

Tutti i video sono disponibili qui:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

Sigillante speciale **WD Top+** 122

Impermeabilizzante speciale **WD-1K** 123





- indurente
- colorato
- privo di solventi
- pronto all'uso

Strato di fondo impermeabilizzante **AG 3**

Fondo pigmentato bluastro di alta qualità, privo di solventi, minerale, con effetto consolidante ed elevato potere penetrante a base di ingredienti ecologici, per il controllo dell'applicazione. Per uso interno ed esterno per il consolidamento di sottofondi minerali friabili ed assorbenti, per la promozione dell'adesione nella successiva sigillatura e come compensazione dell'assorbimento.

Consumo: circa 150 kg/m² a seconda dell'assorbenza del sottofondo



5 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002689159025	15902	10,71/kg	53,53/pz.
25 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689159612	15961	9,07/kg	226,68/pz.



Preparazione fondo e vernice Silolack **BVS 300**

Primer bituminoso permanentemente elastico, a basso contenuto di solventi, senza aggiunta di cariche, con elevata resistenza agli acidi diluiti (ad eccezione di quelli ossidanti) e agli alcali fino al 2% di concentrazione.

In esterni come mano protettiva per l'impermeabilizzazione delle fondazioni (min. 3 mani), come primer per l'incollaggio di teli e cartoni bituminosi, come mano di fondo preliminare per lavori di impermeabilizzazione bituminosa e di posa a fiamma, per il ripristino di superfici in asfalto e come rivestimento per coperture di membrane bituminose esposte alle intemperie.

Consumo: circa 0,2 -0,3 litri/mq a seconda dell'assorbenza e della struttura del sottofondo



5 l	BLE	1 pz., 1 pal. = 75 pz.	9002689324065	32406	6,12/l	30,60/pz.
10 l	BLE	1 pz., 1 pal. = 45 pz.	9002689324072	32407	4,94/l	49,39/pz.
25 l	BLE	1 pz., 1 pal. = 14 pz.	9002689324089	32408	4,5/l	112,50/pz.



Fondo di bitume **LF 400**

Primer di bitume anionico a base di emulsione, spalmabile e spruzzabile, da lavorare a freddo, senza solventi. Per uso interno ed esterno come mano di fondo e per favorire l'adesione per successivi strati spessi di bitume.

Consumo: circa 0,2 kg/m² a seconda dell'assorbenza



5 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 60 pz.	9002689328506	32850	5,62/l	28,08/pz.
10 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 60 pz.	9002689328513	32851	3,79/l	37,85/pz.



- resistente al radon
- spruzzabile
- adatto all'incollaggio

Rivestimento di alto spessore **1K Express**

Rivestimento di alta qualità, monocomponente, caricato con polistirolo, a reazione rapida, spruzzabile, a base di bitume modificato con polimeri. 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 contatto con il terreno.

Consumo: Incollaggio di pannelli isolanti: circa 2,0 l/m²

Umidità del terreno / acqua di infiltrazione non accumulata: 3,5 - 4,0 l/m² (DIN 18195-4)

Acqua non pressante (orizzontale): 3,5 - 4,0 l/m² (DIN 18195-5)

Acqua di infiltrazione accumulata: 4,5 - 5,0 l/m² (DIN 18195-6)



32 l	KE.	1 pz., 1 pal. = 12 pz.	9002689106616	10661	4,71/l	150,64/pz.
------	-----	------------------------	---------------	-------	---------------	-------------------



Rivestimento rivestimenti ad alto spessore **2K PS**

Rivestimento di alta qualità, bicomponente, riempito di polistirolo, altamente flessibile, per riempimento, a base di bitume modificato con polimeri. 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 contatto con il terreno.

Consumo: Incollaggio di pannelli isolanti: circa 2 kg/m²

Umidità del terreno / acqua di infiltrazione non accumulata: circa 4,5 l/m²

= circa 4,5 mm di spessore dello strato bagnato

= circa 3,2 mm di spessore dello strato asciutto

acqua di infiltrazione non accumulata: circa 6,0 l/m²

= circa 6,0 mm di spessore dello strato bagnato

= circa 4,3 mm di spessore dello strato asciutto



30 l	KE	1 pz., 1 pal. = 12 pz.	9002689075349	7534	4,72/l	141,58/pz.
------	----	------------------------	---------------	------	---------------	-------------------



Banda triangolare **EDB 35**

Bandella in elastomero bituminoso permanentemente elastica, termosaldabile e altamente flessibile, per la realizzazione impermeabile delle sgusce in fondazione e in copertura, tra elementi disposti ad angolo retto, ad esempio tra piastra di fondo e parete verticale. Dopo la posa a fiamma e il raffreddamento del bagno di fusione si ottiene un collegamento impermeabile cui è possibile applicare immediatamente rivestimenti bituminosi a spessore, impermeabilizzazioni reattive e impermeabilizzazioni liquide di Murexin, nonché con membrane saldate o autoadesive a freddo. La mano di fondo viene realizzata con il primer bituminoso Murexin LF 400, nonché con il primer Murexin e Silolack BVS 300. L'utilizzo della bandella triangolare Murexin EDB 35 consente anche di collegare senza problemi l'impermeabilizzazione trasversale (barriera muraria) all'impermeabilizzazione verticale.

Consumo: circa 1 m per ogni metro lineare

25/m.lin.	KTN	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689324058	32405	5,36/m.lin.	134,11/pz.
-----------	-----	------------------------	---------------	-------	--------------------	-------------------



- riverniciabile
- intonacabile

Impermeabilizzante per edifici 2K BF

Massa impermeabilizzante bicomponente, senza bitume, senza solventi, a elevata flessibilità e riempitivo per elementi strutturali a contatto con il suolo o da proteggere dall'umidità. 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 contatto con il terreno.

Consumo: a seconda del carico: circa 3 - 4 kg/m²
per posizione: circa 1,5 - 2 kg/m²



8,32 kg	EH	1 pz., 1 pal. = 39 pz.	9002689161028	16102	10,37/kg	86,29/pz.
25 kg	EH	1 pz., 1 pal. = 12 pz.	9002689149859	14985	8,05/kg	201,22pz.



- Utilizzabile in verticale e in orizzontale
- Molto stabile chimicamente
- Energia superficiale ridotta

Impermeabilizzante speciale WD Top+

Resina sigillante monocomponente silano-modificata (SMP), priva di acqua, solventi, siliconi e isocianati, stabile ai raggi UV e IR. Applicazioni: sigillatura protettiva per l'impermeabilizzante speciale WD-1K, per una maggiore resistenza meccanica e chimica; sigillatura per tutti i tipi di coperture; sigillatura del calcestruzzo in ambienti sommersi; sigillatura protettiva per malte minerali contro la penetrazione di agenti aggressivi; promotore di adesione tra strati di WD-1K, per metalli come alluminio, acciaio inossidabile, Uginox, lamiera di zinco, VM-zinco ecc., PVC rigido e pannelli in polistirene espanso rigido.

Consumo: circa 0,25 - 0,30 kg /m² sull'impermeabilizzante speciale WD-1K
circa 0,40 - 0,50 kg /m² sul calcestruzzo, a seconda del potere traspirante dello stesso



5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 54 pz.				
grigio chiaro			9002689325574	32557	46,35/kg	231,75pz.
12 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.				
grigio chiaro			9002689319030	31903	44,63/kg	535,61/pz.
bianco			9002689319023	31902	44,63/kg	535,61/pz.
blu piscina			9002689319016	31901	44,63/kg	535,61/pz.
antracite			9002689324775	32477	44,63/kg	535,61/pz.



- Approvata per zone con acqua potabile

Malta liquida di impermeabilizzazione DS 28

La malta liquida impermeabilizzante DS 28 è impermeabile, è trattata con polimeri, permea i sottofondi minerali e offre uno strato di protezione contro l'umidità per le opere edilizie. La malta liquida impermeabilizzante contribuisce alla resistenza delle strutture di calcestruzzo ai solfati e viene utilizzata in interni ed esterni per l'impermeabilizzazione orizzontale e verticale contro l'umidità di fondamenta, piastre di fondazione, muri di sostegno, elementi strutturali di tunnel e gallerie, cisterne, nonché per impermeabilizzare contenitori di acqua potabile e acqua per uso industriale. Questa malta liquida impermeabilizzante è resistente all'olio per trasformatori ed è adatta anche per la protezione delle superfici in vasche di sterilizzazione per acque reflue, vasche per acque tecniche, fognature, impianti di trattamento delle acque reflue, nonché per l'impermeabilizzazione di separatori di olio. Se colmata con sabbia di quarzo essiccata al fuoco per assicurarne la stabilità, la massa è idonea come malta livellante e per la formazione di scanalature.

Consumo: circa 1,8 kg/m²/mm



6 kg	KTN	1 pz., 1 pal. = 84 pz.	9002689324690	32469	3,39/kg	20,35/pz.
25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 42 pz.	9002689324683	32468	2,46/kg	61,48/pz.

04 Impermeabilizzanti per fughe

EAN N. art. Prezzi in € e lordi

Impermeabilizzante speciale WD-1K



- EC 1^{PLUS}
- ETA secondo EAD 030350-00-0402
- monocomponente
- accelerabile
- resistente alle radici a norma EN 13948
- testato contro la grandine

Impermeabilizzante di alta qualità per tetti, fabbricati e strutture composite, flessibile, monocomponente, pronto all'uso, privo di plasticizzanti, solventi, silicone e isocianato, a elasticità permanente e con resistenza agli agenti atmosferici testato 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: come impermeabilizzante per fabbricati 2,7 kg/m²/2 mm
come impermeabilizzante composito (AIV-F) 1,4 kg/m²/1 mm



5 kg KE	1 pz., 1 pal. = 54 pz.				
grigio chiaro		9002689327905	32790	36,72/kg	183,58/pz.
13 kg KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.				
grigio scuro		9002689313458	31345	41,18/kg	535,34/pz.
bianco		9002689313915	31391	36,57/kg	475,38/pz.
grigio chiaro		9002689313717	31371	41,18/kg	535,34/pz.

Primer Polybond PB 7



- monocomponente
- per uso interno ed esterno
- privo di solventi
- per sottofondi a bassa energia

Primer monocomponente, pronto per l'uso, di grande qualità, versatile, a elasticità permanente, senza solventi né silicone, per un'aderenza ottimale a sottofondi a bassa energia o sottofondi con tensione superficiale ridotta, ad es. PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB ecc., per applicazioni al chiuso e all'aperto, utilizzato anche come bloccante per bitume, per successivi lavori di sigillatura con l'impermeabilizzante speciale WD-1K.

Consumo: circa 100 grammi se applicato con rullo
circa 150 grammi se applicato con pennello



1,25 kg KDO	4 pz./cartone, 1 pal. = 320 pz.	9002689314240	31424	78,99/kg	98,74/pz.
-------------	---------------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------

Riempitivo speciale SF 10



Additivo in polvere per l'impermeabilizzante speciale WD-1K e il sigillante speciale WD Top+ di Murexin. Un'aggiunta massima del 10% in peso ai prodotti indicati consente di applicare spessori maggiori rispetto a quanto riportato nelle rispettive schede tecniche, garantendo comunque un essiccamento completo dei prodotti. Dopo aver aggiunto la carica speciale SF 10, è necessario incorporarla senza grumi utilizzando un agitatore a bassa velocità.

Tutte le informazioni tecniche vanno interpretate in modo analogo a quelle dei prodotti Impermeabilizzante speciale WD-1K e Sigillante speciale WD Top+.

Consumo: aggiunta di max. il 10 % in peso

2 kg KE	1 pz., 1 pal. = 54 pz.	9002689325611	32561	15,02/kg	30,03/pz.
---------	------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------



Tessuto non tessuto riciclato RC 110

Il TNT agugliato Murexin RC 110 è un non tessuto non tessuto di rinforzo da 110 grammi/m² sviluppato appositamente per l'impermeabilizzante speciale Murexin WD-1K.

Serve per realizzare una membrana impermeabilizzante armata, per il controllo dello spessore dello strato e la copertura di crepe.

Lo speciale processo produttivo fa sì che il TNT agugliato riciclato RC 110, venga completamente imbevuto dalla resina impermeabilizzante speciale WD-1K in modo inimitabile, consentendo così di realizzare una membrana impermeabilizzante affidabile.

20,0 cm x 50 m

27,5 cm x 50 m

35,0 cm x 50 m

55,0 cm x 50 m

70,0 cm x 50 m

90,0 cm x 50 m

TNT riciclato RC 110 angolo interno 11 x 6 x 11 cm da 25/ pz./cartone

RTNT riciclato RC 110 angolo esterno 16 x 6 x 10 cm da 25/ pz./cartone

20 cm/50 m lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 100 pz.	9002689329879	32987	1,84/m	92,15/pz.
27,5 cm/50 m lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 60 pz.	9002689329886	32988	2,25/m	112,49/pz.
35 cm/50 m lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 60 pz.	9002689329893	32989	3,04/m	151,98/pz.
55 cm/50 m lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 40 pz.	9002689329909	32990	4,09/m	204,62/pz.
70 cm/50 m lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 20 pz.	9002689329916	32991	4,55/m	227,36/pz.
90 cm/50 m lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 20 pz.	9002689329923	32992	5,38/m	269,23/pz.
Angolo interno	KTN	25 pz. nel cartone esterno	9002689330516	33051		91,78/cart.
Angolo esterno	KTN	25 pz. nel cartone esterno	9002689330523	33052		91,78/cart.

Additivo WD-1K

L'additivo regolatore WD-1K è un agente tissotropizzante per i prodotti Murexin Impermeabilizzante speciale WD-1K, Sigillante speciale WD Top+, Promotore di adesione WD Primis 150 e Resina da rivestimento PU 400.

Consumo: circa 0,25 Liter per ogni kg



- pressoché priva di polvere
- consumo ridotto
- pronta all'uso immediatamente dopo la miscelazione

3,5 l	KE	1 pz., 1 pal. = 85 pz.	9002689314479	31447	17,32/l	60,61/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------

Accelerante di indurimento WD Speed 5

L'accelerante dell'indurimento WD Speed 5 è un accelerante dell'indurimento sviluppato appositamente per l'impermeabilizzante speciale WD-1K. Il dosaggio consigliato del WD Speed 5 con l'impermeabilizzante speciale WD-1K è di 300 ml per 13 kg.

Consumo: impermeabilizzante speciale WD-1K : 300 ml WD Speed 5 per un secchio di 13 chilogrammi



- accelerazione quintuplicata
- consente una lavorazione tempestiva



300 ml	KFL	18 pz./cartone, 1 pal. = 60 cartoni	9002689313441	31344		12,61/pz.
--------	-----	-------------------------------------	---------------	-------	--	------------------

06 Sigillatura delle fughe

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Primer PU 150

Fondo che migliora l'adesione e ad asciugatura fisica per sigillanti poliuretatici. Regola l'assorbimento del sottofondo e fornisce una migliore adesione al fianco dei giunti e al sigillante per giunti. Per uso interno ed esterno come primer adesivo per sottofondi traspiranti e non traspiranti.

Consumo: 1 litro è sufficiente per circa 150 metri lineari (dipende molto dal sottofondo)



1 l	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002689070320	7032	31,99/l	31,99/pz.
-----	-----	------------------------------------	---------------	------	----------------	------------------



Cordino per fughe

Cordino rotondo a cellule chiuse a giunto rotondo in polietilene di alta qualità. Per il riempimento professionale di tutti i tipi di giunti in interni ed esterni che devono essere stuccati con materiali di stuccatura elastici.

8 mm	100 m	5 pz./cartone, 1 pal. = 2 cartoni	9002689312574	31257	0,71/metro lineare	70,61/pz.
6 mm	100 m	5 pz./cartone, 1 pal. = 2 cartoni	9002689077497	7749	0,77/metro lineare	77,00/pz.
25 mm	50 m	5 pz./cartone, 1 pal. = 2 cartoni	9002689277491	27749	1,95/metro lineare	97,51/pz.
10 mm	100 m	5 pz./cartone, 1 pal. = 2 cartoni	9002689177494	17749	0,89/metro lineare	89,42/pz.
15 mm	100 m	5 pz./cartone, 1 pal. = 2 cartoni	9002689176435	17643	1,13/metro lineare	113,03/pz.

Malta per fughe PU 15 grigio

Massa sigillante a base poliuretanica, monocomponente, con elasticità permanente, resistente agli UV, resistente agli agenti chimici, con elevata capacità di carico e adesione sui giunti. Per uso interno ed esterno come massa per fughe universale per giunti di espansione e connessione su pavimenti e pareti. Particolarmente idonea per superfici chimicamente contaminate.

Consumo: circa 1,2 kg per litro di spazio di giunzione
circa 10 metri lineari per 5 mm di larghezza della fuga



▪ per l'impermeabilizzazione di fughe sulla superficie di rivestimento del pavimento



600 ml	PPE	12 pz./cartone, 1 pal. = 55 cartoni	9002689079828	7982	19,15/pz.
--------	-----	-------------------------------------	---------------	------	------------------



Levigante universale **UG 1**

Il levigante universale Murexin UG1 serve alla 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 UG1 ha la proprietà di modificare la tensione superficiale degli impermeabilizzanti impiegati in modo tale che le masse pastose possano essere modellate senza problemi. Ciò non è possibile solo con acqua. Raccomandato anche come ausilio per il lavaggio quando si stucca con la malta per fughe Epoxy FMY 90 (rapporto di miscelazione: 1 parte di levigante universale UG da 1 a 10 parti di acqua).

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

1 l	KFL	6 pz. / cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002428120613	12061		15,08/pz.
5 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002428120620	12062	11,91/l	59,56/pz.



Sabbia di quarzo **QS 98**

Sabbia di quarzo asciugata al fuoco e lavata più volte. Per la carteggiatura di mani di fondo, barriere al vapore e sigillature. Per la realizzazione di rasature e malte a base di resine sintetiche. Per il riempimento di resine epossidiche e poliuretaniche e paste per rasatura minerali.

25 kg	0,063-3,5 mm	1 pz., 1 pal. = 40 pz.	9002689103998	10399	1,24/kg	31,12/pz.
25 kg	0,1-0,2 mm	1 pz., 1 pal. = 40 pz.	9002689092186	9218	0,98/kg	24,60/pz.
25 kg	0,1-0,5 mm	1 pz., 1 pal. = 40 pz.	9002689112211	11221	1,03/kg	25,78/pz.
25 kg	0,3-0,8 mm	1 pz., 1 pal. = 40 pz.	9002689077060	7706	0,90/kg	22,53/pz.
25 kg	0,3-0,8 mm mix grigio 1	1 pz., 1 pal. = 40 pz.	9002689317883	31788	2,79/kg	69,63/pz.
25 kg	0,3-0,8 mm mix grigio chiaro 2	1 pz., 1 pal. = 40 pz.	9002689323457	32345	2,79/kg	69,63/pz.
25 kg	0,6-1,2 mm	1 pz., 1 pal. = 40 pz.	9002689054283	5428	1,30/kg	32,59/pz.
25 kg	3-5 mm	1 pz., 1 pal. = 40 pz.	9002689162575	16257	0,89/kg	22,23/pz.



Fibra Austro **PP-12 MM**

Tecnica costruttiva:

la fibra Austro PP 12 è una fibra in fiocco di polipropilene liscio e migliora tutte le proprietà fondamentali del calcestruzzo e dei materiali da costruzione contenenti leganti minerali.

La fibra è caratterizzata da peso ridotto, ottima aderenza alla matrice del calcestruzzo, un modulo di elasticità adeguato al processo di presa del calcestruzzo, assenza di corrosione e resistenza chimica ad acidi e alcali.

Impermeabilizzazione:

La fibra Austro PP-12 MM è utilizzata nella tecnica di impermeabilizzazione per l'armatura delle fibre dell'impermeabilizzante speciale WD 1K.

Materiale: 100% polipropilene

Diametro fibre: 32 µm

Lunghezza fibre: 12 mm

Sezione fibre: circolare

Consumo: Tecnica costruttiva per malta:

da circa 0,75 kg/m³ a circa 0,90 kg/m³

Impermeabilizzazione:

circa 0,125 litri/kg di impermeabilizzante speciale WD-1K

750 g	PS	18 pz./cartone, 1 pal. = 28 cartoni	9002689100386	10038		16,08/pz.
-------	----	-------------------------------------	---------------	-------	--	------------------



Griglia in fibra di vetro **Energy Textile**

Tessuto in fibra di vetro resistente agli alcali per rinforzo (armatura) di paste per rasatura. Componente per la realizzazione di sottointonaci armati (strati di rinforzo) per sistemi compositi di isolamento termico e sottointonaci.

Consumo: 1 metro lineare/m² (1 basta per circa 50 m² di superficie della facciata)

55 m ²	ROL	1 pz., 1 pal. = 35pz., larghezza 1,1 m	9002438306793	33115	2,35/m²	129,01/pz.
-------------------	-----	--	---------------	-------	---------------------------	-------------------



Rulli per l'applicazione

Per la lavorazione dei componenti di sistema WD-1K.

1 pz.	25 cm	10 pz. / cartone		31725		8,21/pz.
1 car.	10 cm	10 pz. nel cartone esterno		31724		13,45/conf. est.

Riparazione del calcestruzzo e tecnica costruttiva per malta

1. Gettate di livellamento	130
2. Additivi	131
3. Prodotti per massetti e malte	133
4. Indurente per pavimenti	140
5. Risanamento calcestruzzo	141
6. Riparazione opere murarie	144
7. Additivi	145
8. Impermeabilizzazione di calcestruzzo fresco	148



Riparazione del calcestruzzo e tecnica costruttiva per malta

I sistemi Murexin per il ripristino del calcestruzzo e la tecnologia delle malte coprono un'ampia gamma di applicazioni sia nelle nuove costruzioni che negli interventi di risanamento. Prodotti di alta qualità, perfettamente coordinati tra loro, garantiscono una lavorazione rapida, risultati affidabili e una durabilità a lungo termine, anche con sollecitazioni estreme.

Il portafoglio comprende sistemi per la riparazione e la protezione superficiale del calcestruzzo, leganti per strati di livellamento, additivi, masse colabili, additivi per massetti, pavimentazioni industriali, malte, indurenti per pavimentazioni, impregnanti per calcestruzzo e agenti distaccanti per casseforme. In questo modo sono disponibili soluzioni adatte a ogni esigenza nell'edilizia civile e infrastrutturale e nelle opere sotterranee.

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

Direttore generale Spezialestriche Walser GmbH,
Reutte

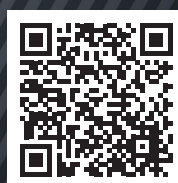


Punti di forza

La rasatura fine **FS 4** assicura la valorizzazione estetica e tecnica delle superfici in calcestruzzo e si distingue per l'elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti e per l'ottima lavorabilità. La pittura protettiva per calcestruzzo **BF 100 Elastic** offre una protezione contro la carbonatazione elastica a basse temperature, resistente al gelo e ai sali disgelanti per edifici civili e opere infrastrutturali.

La malta da ripristino **SM 20** consente riparazioni robuste e ad elevata adesione su superfici verticali e orizzontali, è adatta a molteplici interventi di riparazione e garantisce risultati durevoli e resistenti anche su sottofondi critici.

Per incollaggi impegnativi di acciaio, calcestruzzo, pietre naturali, laterizi e nastri impermeabilizzanti si impiega l'adesivo epossidico **EK 30**, completato dal nastro sigillante ad alte prestazioni **HDB 10** per fughe, raccordi e applicazioni nell'edilizia civile e nelle opere infrastrutturali.



**Video –
Suggerimenti per la
lavorazione**

Tutti i video sono disponibili qui:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

I punti di forza MUREXIN sono elencati nelle seguenti pagine:

Pittura protettiva per calcestruzzo BF 100 Elastic	138
Colla epossidica EK 30	139
Bandella di tenuta ad alte prestazioni HDB 10	139
Malta di risanamento SM 20	141
Stucco per finiture FS 4	143



01 Gettate di livellamento

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



- rumore da calpestio ridotto
- molto termoisolante
- elevata rigidità
- resa elevata

Polvere termica **DB 80**

Legante in polvere omologato a norma EN 197-1 per riporti di livellamento isolanti legati, portanti, termoisolanti e che smorzano il rumore da calpestio, ad es. con granuli di polistirolo.

Su soffitti grezzi, su soffitti con travi in legno, su lastre di pavimento e soffitti a volta, nonché tra gli strati di travature di legno, per l'isolamento di tetti piani inclinati e come materiale di riempimento per l'isolamento termico.

Per carichi da leggeri a medi.

Consumo: da 80 a 100 kg circa per m³ di granulato di polistirolo



20 kg	PS	1 pz., 1 pal., 48 pz.	9002689102113	10211	1,21/kg	24,17/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Legante in polistirolo **SB 60**

Legante pigmentato giallo in polvere certificato EN 197-1 per riporti per il livellamento isolanti legati, portanti, termoisolanti e antiurto, ad es. con granuli di polistirolo.

Su soffitti grezzi, su soffitti con travi in legno, tra travature lignee, su lastre di pavimento, su volte, per l'isolamento di tetti piani inclinati e come materiale di riempimento per piscine.

Per carichi leggeri.

Consumo: circa 60 a 75 kg circa per m³ di granulato di polistirolo



15 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 63 pz.	9002689131922	13192	1,38/kg	20,70/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Sigillante per calcestruzzo e malta **DM 40**

Additivo liquido per malta privo di cloruri senza intrappolamento d'aria. Aumenta l'impermeabilità all'acqua e migliora la lavorabilità riducendo il valore del rapporto A/C e aumentando la resistenza alla flessione e alla compressione. Riduce la tendenza a segregarsi e a sanguinare. Adatto all'uso in ambienti interni ed esterni.

Consumo: circa 3 - 4 kg/m³ di malta

1 kg	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002689371663	37166	9,67/pz.	
5 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002689271666	27166	6,42/kg	32,11/pz.
25 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689171669	17166	4,60/kg	115,05/pz.



Antigelo per malta **FS 10**

Antigelo liquido, senza cloruri, per calcestruzzo e malta. L'aggiunta di antigelo per malta FS 10 permette di aumentare il calore di idratazione, ottenendo così rapidamente la resistenza alla compressione minima richiesta per la resistenza al congelamento di 5 N/mm².

Per uso interno ed esterno, per malta da muratura (calce cementizia o malta cementizia) e per calcestruzzo armato e non armato. Permette di eseguire lavori di muratura e piccoli lavori di betonaggio nel rispetto delle norme vigenti con temperature fino a -9°C.

Consumo: circa l'1% del peso del cemento (circa 3 - 4 kg/m³ di calcestruzzo)



1 kg	KLF	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002689117223	11722	8,86/pz.	
5 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002689117216	11721	5,24/kg	26,20/pz.



Olio di miscelazione **XF 4**

Additivo di formazione di pori, privo di cloruri, per calcestruzzi e malta con elevata resistenza al gelo e al disgelo. Evita la sedimentazione e la separazione, aumenta l'adesione al porta-intonaco e il rinforzo, migliora la lavorabilità e riduce il rischio di fessurazioni da ritiro e di distacchi per il congelamento dell'acqua. Per uso interno ed esterno, per migliorare la resistenza e la resilienza al gelo e ai sali disgelanti.

Consumo: circa lo 0,05 - 0,3% del peso del cemento

1 kg	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002689004646	464	10,97/pz.	
5 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002689004431	443	5,24/kg	26,20/pz.



Emulsione adesiva **HE 20**

Agente migliorante universale 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 all'uso in ambienti interni ed esterni.

Consumo: circa il 20 % dell'acqua di impasto



1 kg	KFL	6 pz./cartone, 1 pal. = 63 cartoni	9002689004448	444	14,01/pz.	
5 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002689004455	445	10,70/kg	53,48/pz.



Fibra Austro PP-12 MM

Tecnica costruttiva per malta: la fibra Austro PP 12 mm è una fibra in fiocco di polipropilene liscio e migliora tutte le proprietà fondamentali del calcestruzzo e dei materiali da costruzione contenenti leganti minerali. La fibra è caratterizzata da peso ridotto, ottima aderenza alla matrice del calcestruzzo, un modulo di elasticità adeguato al processo di presa del calcestruzzo, assenza di corrosione e resistenza chimica ad acidi e alcali. Impermeabilizzazione: la fibra Austro PP 12 mm è utilizzata nella tecnica di impermeabilizzazione per l'armatura delle fibre dell'impermeabilizzante speciale WD 1K. Materiale: 100% polipropilene, diametro fibre: 32 µm, lunghezza fibre: 12 mm, Sezione fibre: circolare

Consumo: Tecnica costruttiva per malta: da circa 0,75 kg/m³ a circa 0,90 kg/m³
Impermeabilizzazione: circa 0,125 litri/kg di impermeabilizzante speciale WD-1K

750 g	PS	18 pz./cartone, 1 pal. = 28 cartoni	9002689100386	10038		16,08/pz.
-------	----	-------------------------------------	---------------	-------	--	------------------



Additivo per massetti radianti HV 05

Additivo liquido per massetti radianti cementizi, senza cloruri, con azione fluidificante. Per il rivestimento del massetto con sistemi di riscaldamento a pavimento senza introduzione di bolle d'aria nonché per la plastificazione e una migliore lavorabilità. Migliora il rivestimento del tubo di riscaldamento. Utilizzabile solo in interni.

Consumo: circa 0,5% del peso del cemento (circa 2 kg/m³ di malta)



5 kg	KFL	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002689071389	7138	6,42/kg	32,11/pz.
25 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689071396	7139	3,79/kg	94,68/pz.



Accelerante per massetti X 4

Additivo liquido privo di cloruri, universale, per massetti cementizi, per ottenere più rapidamente l'idoneità alla posa del rivestimento. Migliora la lavorabilità della malta e la resistenza finale. L'accelerante per massetti X 4 si adatta a massetti interni ed esterni, massetti su strati di separazione e isolanti nonché, in particolare, ai massetti riscaldati.

Consumo: Per un'idoneità alla posa del rivestimento dopo 14 giorni: aggiungere il 2% del peso del cemento in accelerante per massetti X 4 all'acqua di impasto. Per un'idoneità alla posa del rivestimento dopo 5 giorni: aggiungere il 3% del peso del cemento in accelerante per massetti X 4 all'acqua di impasto.



5 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002689310266	31026	10,01/kg	50,07pz.
25 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689310259	31025	8,30/kg	207,52/pz.

- riduce l'aggiunta d'acqua
- migliora la lavorabilità
- idoneità alla posa del rivestimento più rapida

03 Prodotti per massetti e malte

Prodotti Murexin dal tetto fino alle fondamenta

Le malte da colare sono malte cementizie d'eccellenza, stabili e a ritiro compensato: dagli anni Sessanta sono utilizzate per diverse applicazioni dove sono necessarie malte fluide. Il vantaggio di una malta da colare è la trasmissione diretta delle forze tramite l'accoppiamento dinamico e la derivante usura ridotta dei fissaggi degli ancoraggi, ad esempio nell'ingegneria meccanica. Le malte da colare sono diventate indispensabili anche nei prefabbricati e nelle costruzioni modulari.

I sistemi di protezione delle superfici per edifici in calcestruzzo e in cemento armato servono non solo alla resa estetica dell'edificio

ma soprattutto servono a proteggerlo dalla penetrazione di sostanze nocive. La CO₂ proveniente dall'aria può penetrare nel calcestruzzo non protetto, modificandone nel tempo le proprietà e causando danni alla costruzione, ad es. la corrosione dell'armatura in acciaio. I sistemi di protezione del calcestruzzo elastici a freddo con formulazioni moderne riducono la penetrazione di tali agenti nocivi, come ad es. CO₂ e prolungano la durata di un edificio in calcestruzzo.

Prodotto consigliato:



Malta da colare VM 30

- proprietà di flusso molto elevate
- ritiro compensato
- genera poca polvere
- consente spessori dello strato elevati
- resistente al gelo

PAGINA 135



Pittura protettiva per calcestruzzo **BF 100 Elastic**

- per la copertura di crepe fino a meno 15 °C
- permeabile al vapore acqueo
- elevata protezione dalla carbonatazione
- elevata resistenza agli agenti atmosferici
- resistente ai sali antigelo

PAGINA 138



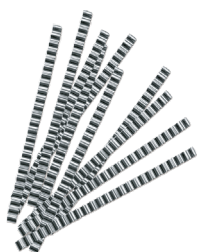


Sigiliante di massetti **EV 15**

Resina reattiva bicomponente a base epossidica, adatta al contatto con alimenti, resistente alla saponificazione, priva di ritiro e fluida. Il materiale indurisce anche in strati spessi e forma un collegamento ad accoppiamento di forza e impermeabile con il sottofondo. Per interni ed esterni, per colare e riempire crepe strette e profonde, fori e cavità.

Consumo: circa 1,1 kg per litro di spazio di riempimento;

1 kg	BDO	6 pz./cartone, 1 pal. = 20 cartoni	9002689271581	27158	50,77/pz.
------	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------------



Grappe per massetto Hoco

Grappe per massetto ondulate in metallo pregiato per la tassellatura robusta delle cricche in superfici di pavimenti in massetto o calcestruzzo in combinazione con la resina per colata MUREXIN.

500 pz.	KTN	500 pz./cartone, 1 pal. = 250 cartoni	9002689100515	10051	60,06/pz.
---------	-----	---------------------------------------	---------------	-------	------------------



Autolivellante TopLevel **FMI 50**

Pasta per rasatura autolivellante per pavimenti, a ridotta formazione di polvere, facilmente lavorabile a macchina o a mano, per spessori da 3 a 50 mm, per interni ed esterni. Particolarmente adatta per la realizzazione di pavimenti industriali e commerciali livellati e sottoposti a elevate sollecitazioni.

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



25 kg	PS	1 pz. 1 pal., 42 pz.	9002689324584	32291	3,08/kg	77,11/pz.
-------	----	----------------------	---------------	-------	----------------	------------------

- elevata resistenza all'usura
- sovralavorabile con strati di resina reattiva



Autolivellante TopLevel **FMA 30**

Rasante resistente agli agenti atmosferici e al gelo, in polvere, plasticizzata, con tensioni ridotte, autolivellante, a presa idraulica, per interni ed esterni per la produzione di sottofondi piani prima della posa dei rivestimenti per pavimenti più diversi (anche per la compensazione di livelli fino a una pendenza del 3%).

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



- Rielaborabile con sigillanti in resina reattiva
- In ambienti esterni come spatolatura per compensazione e dislivelli

25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689078722	32230	2,24/kg	56,11/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta da colata **VS 10**

Malta da colare pronta all'uso, a base cementizia, fluida, modificata con polimeri, resistente agli agenti atmosferici e al gelo. Il rapido sviluppo della resistenza precoce consente di proseguire velocemente il montaggio. Per il riempimento di cavità e rientranze con una sezione compresa tra 2 e 100 mm (riempita fino a 150 mm).

Consumo: circa 2,0 kg/m² / mm di spessore dello strato



- elevate resistenze iniziali per una sollecitazione più rapida possibile

25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689324195	32419	1,79/kg	44,76/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta di posa **VS 20**

Malta di posa a base cementizia, a rapido indurimento, modificata con polimeri, resistente al gelo e ai solfati, per applicazione manuale. Per lavori di posa e di montaggio in interni ed esterni per pozzetti ad anello, ancoraggi, nonché per la realizzazione di scanalature in spessori dello strato di 5-50 mm.

Consumo: circa 2,2 kg/mm² per mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689323310	32331	1,34/kg	33,54/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta da colata **VM 30**

Malta da colare pronta all'uso, a base cementizia, a ridotta formazione di polvere, fluida, modificata con polimeri, resistente agli agenti atmosferici e al gelo, con elevata resistenza finale, per interni ed esterni. Per il riempimento di fondazioni e cavità con spessori da 4 a 150 mm (riempiti fino a 300 mm).

Consumo: circa 2,0 kg/m² / mm di spessore dello strato



- propretà di flusso migliorate
- formulazione con polvere ridotta

25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689322030	32203	1,34/kg	33,54/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta da colata VM 40

Malta da colata pronta all'uso, a base cementizia, fluida, a ritiro compensato, modificata con polimeri, resistente agli agenti atmosferici, al gelo e ai sali antigelo, con elevata resistenza finale, per interni ed esterni. Per il riempimento di fondazioni e cavità e per la riparazione strutturale del calcestruzzo con spessori da 8 a 150 mm (riempiti fino a 300 mm).

Consumo: circa 2,0 kg/m² / mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689323501	32350	3,15/kg	78,79/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 casseforme anche a basse temperature e come protezione di attrezzature da costruzione, camion e accessori prima dell'aderenza di malta e calcestruzzo.

Consumo: 1 litro è sufficiente per circa 30-50 m² di superficie (casseforme lisce non assorbenti)

25 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689325024	32502	4,56/l	114,11/pz.
200 l	BFA	1 pz., 1 pal. = 2 pz.	9002689325031	32503	4,35/l	870,23/pz.



Agente distaccante per casseri - Special SP 40

Agente distaccante privo di solventi e pronto all'uso, 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 per casseforme non dev'essere applicato su parti della carrozzeria verniciate. Applicabile anche a basse temperature.

Consumo: 1 litro è sufficiente per circa 25-40 m² di superficie



5 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002689325109	32510	7,62/l	38,12/pz.
25 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689325116	32511	4,35/l	108,79/pz.
200 l	BFA	1 pz., 1 pal. = 2 pz.	9002689325123	32512	4,18/l	835,11/pz.



Agente distaccante per casseforme ÖKO 100

Agente distaccante pronto per l'uso ed ecologico 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 sottofondi e veicoli.

Nota: l'agente distaccante per casseforme non dev'essere applicato su parti della carrozzeria verniciate.

Consumo: 1 litro è sufficiente per circa 80-100 m² di superficie



25 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689106159	10615	3,12/l	78,05/pz.
200 l	KFA	1 pz., 1 pal. = 2 pz.	9002689106531	10653	2,87/l	574,30/pz.

▪ soddisfa i requisiti di un agente distaccante ecologico

03 Prodotti per massetti e malte

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Impregnante per pavimenti e pareti **IG 03**

Impregnante minerale privo di solventi, ad azione antipolvere e indurente per sottofondi minerali. Agisce grazie alla silicizzazione della superficie, aumentando così la resistenza all'abrasione meccanica. Inoltre permette di ottenere una superficie impregnata, idrorepellente e anti-macchia. Per uso interno ed esterno su componenti costruttivi orizzontali e verticali.

Consumo: circa 0,3 kg/m² a seconda dell'assorbenza



5 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002689120926	12092	9,49/kg	47,45/pz.
25 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689120933	12093	8,15/kg	203,75/pz.



Impregnante silconico **S4**

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 crescita di muschio e muffa e migliora la pulibilità della superficie (sistema di protezione superficiale testato secondo EN 1504-2). Inoltre riduce l'assorbimento di umidità della parete esterna abbassandone dunque la conduttività termica. Da usare solo in ambienti esterni!

Consumo: 0,2-0,5 l/m² per mano a seconda dell'assorbenza del sottofondo (circa 0,5 l/m² per la classe II)



5 l	BKA	4 pz./cartone, 1 pal. = 18 cartoni	9002689116899	11689	16,35/l	81,75/pz.
25 l	BKA	1 pz., 1 pal. = 16 pz.	9002689116882	11688	14,80/l	369,90/pz.



Protettivo contro l'evaporazione **LF 3**

Prodotto per il trattamento successivo privo di solventi, a spruzzo, ad azione rapida, con una 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 trattamento successivo di malta di calcestruzzo e cementizia fresca, protegge da un'asciugatura troppo rapida in caso di sole e vento.

Soddisfa i requisiti della RVS 11.06.42

Consumo: circa 0,15 kg/m²



25 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689089520	8952	3,84/kg	95,92/pz.
200 kg	KFA	1 pz., 1 pal. = 2 pz.	9002689139270	13927	3,49/kg	697,20/pz.



Film prottivo anti-evaporazione **LF 30**

Prodotto per il trattamento successivo privo di solventi, a spruzzo, ad azione rapida, con una 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 trattamento successivo di malta di calcestruzzo e cementizia fresca, protegge da un'asciugatura troppo rapida in caso di sole e vento.

Consumo: da 0,15 a 0,20 kg/m² circa



25 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689326885	32688	3,97/kg	99,16/pz.
200 kg	BFA	1 pz., 1 pal. = 2 pz.	9002689326892	32689	3,74/kg	747,41/pz.



Impregnazione al litio LI 12

Impregnante monocomponente pronto all'uso, opaco, trasparente e privo di solventi, con ottima resistenza agli alcali e a base di silicato di litio. La protezione superficiale indurita è permeabile al vapore e stabile ai raggi UV. Per uso interno ed esterno, per impregnare e migliorare la resistenza delle superfici minerali, ad es. calcestruzzo, massetto cementizio, masse fluide ecc.

Consumo: circa 0,05 -0,1 kg/m² a seconda dell'assorbenza del sottofondo



5 kg	KKA	1 pz.	1 pal. = 96 pz.	9002689310426	31042	24,57/kg	122,87/pz.
------	-----	-------	-----------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



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 sottofondi legati al cemento. 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/sale antigelo viene aumentata, il tenore di umidità nel calcestruzzo ridotto, l'inizio della corrosione ritardato e la penetrazione di sostanze nocive viene ridotta. Sistema di protezione superficiale secondo ÖNORM EN 1504-2

Consumo: circa 400 g/m² (per classe II) a seconda dell'assorbenza del sottofondo



20 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 12 pz.		9002689319726	31972	45,57/kg	913,38/pz.
-------	----	------------------------	--	---------------	-------	-----------------	-------------------



Colore protetto per calcestruzzo BF 100 Elastic

La pittura protettiva 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 sale antigelo a base di acrilico, per la protezione e la rifinitura estetica di superfici in calcestruzzo.

Il prodotto ha un'elevata resistenza alla CO₂ (freno di carbonatazione).
Sistema di protezione superficiale secondo ÖNORM EN 1504-2

Consumo: 2 x 200 g/m² per capacità riempitiva A1 (a -15 °C)
2 x 300 g/m² per capacità riempitiva A2 (a -15 °C)
A seconda delle caratteristiche del sottofondo



12,5 l	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.		9002689319436	31943	24,89/l	311,18/pz.
12,5 l	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz., MIX			32313	24,89/l	311,18/pz.



Vernice per interni di garage GAI 20

La pittura per interni di garage Murexin GAI 20 è una pittura per interni a base di dispersione, priva di solventi e a basse emissioni, con elevato grado di bianco, sviluppata appositamente per autorimesse e parcheggi interrati, da applicare su soffitti e pareti interne, con elevata resistenza ai gas nocivi.

Consumo: ~ 150 - 200 g/m² per mano, a seconda delle caratteristiche e dell'assorbenza del sottofondo



25 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.		9002689324034	32403	5,30/kg	132,61/pz.
-------	----	------------------------	--	---------------	-------	----------------	-------------------



Collante epossidico **EK 30**

Malta bicomponente a base di resina epossidica per incollare acciaio, calcestruzzo, pietra naturale, mattoni e nastri sigillanti di plastica e per riempire coni di ritiro, pori e piccole scrostature.

Consumo: circa 1,70 kg/m²/mm



30 kg	EH	30 kg			14,78/kg	443,35/conf.
24 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689325154	32515		
6 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689325161	32516		

12 kg	EH	12 kg			19,96/kg	239,52/conf.
9,6 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. A	9002689326595	32659		
2,4 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 80 pz. comp. B	9002689326601	32660		



Primer per ponti **BGH 15**

Il primer per ponti BGH 15 è un primer epossidico bicomponente per sottofondi di calcestruzzo da utilizzarsi prima dell'applicazione di sistemi di impermeabilizzazione su strutture di ponti e altre superfici transitabili in calcestruzzo (ad es. piani di parcheggi) secondo RVS 15.03.12.

Sistema di protezione superficiale secondo ÖNORM EN 1504-2

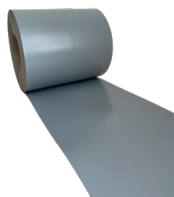
Consumo: La resa si riferisce all'applicazione normale secondo RVS 08.07.03

Mano di fondo ≥ 0,4 kg/m²

Sigillatura ≥ 0,7 kg/m²

Stuccatura graffiata ≥ 1,8 kg/m² (con rapporto di miscelazione 1 : 2, BGH 15 : sabbia di quarzo)

30 kg	EH				29,90/kg	896,90/conf.
20 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689323952	32395		
10 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. B	9002689324010	32401		



Bandella di tenuta ad alte prestazioni **HDB 10**

Murexin Hochleistungsdichtband HDB 10 è una bandella di tenuta elastica, resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici e alle sostanze chimiche, a base di poliolefina flessibile (FPO), destinato alla realizzazione di giunti e raccordi altamente sollecitati nelle costruzioni civili e infrastrutturali. Spessore bandella: 1 mm.

Consumo: Colla epossidica EK 30

larghezza bandella 20 cm: - 1,2 kg/metro lineare

larghezza bandella 30 cm: - 1,8 kg/metro lineare

20 cm x 20 metri lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002689326908	32690	17,61/metro linearo.	352,26/pz.
30 cm x 30 metri lineari	ROL	1 pz., 1 pal. = 72 pz.	9002689326915	32691	21,53/metro linearo	430,54/pz.

04 Indurente per pavimenti

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi

Indurente per pavimentazioni **BH 100**

Murexin BH 100 è un indurente a grana dura pronto per l'uso della classe di abrasione A6 per pavimentazioni di calcestruzzo e in massetti, costituito da speciali sostanze dure naturali, cemento Portland e disperdenti. I pigmenti inorganici sono resistenti al cemento, agli alcali, alla luce e garantiscono un'inalterabilità duratura dei colori del pavimento. I disperdenti assicurano una lavorabilità omogenea. Adatto all'uso in ambienti interni ed esterni.

Non utilizzare su calcestruzzo con una percentuale di pori > 5%.

Consumo: 3 - 5 kg/m² - a seconda del metodo di applicazione e del calcestruzzo o massetto



25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689324607	32460	1,00/kg	25,07/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------

Indurente per pavimentazioni **BH 400**

Murexin BH 400 è un indurente a grana dura pronto per l'uso della classe di abrasione A3, per pavimentazioni di calcestruzzo e in massetti, costituito da speciali sostanze dure naturali, cemento Portland e disperdenti. I pigmenti inorganici sono resistenti al cemento, agli alcali, alla luce e garantiscono un'inalterabilità duratura dei colori del pavimento. I disperdenti assicurano una lavorabilità omogenea. Adatto all'uso in ambienti interni ed esterni.

Non utilizzare su calcestruzzo con una percentuale di pori > 5%.

Consumo: 3 - 5 kg/m² - a seconda del metodo di applicazione e del calcestruzzo o massetto



25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689324591	32459	1,50/kg	37,62/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------

05 Risanamento calcestruzzo

EAN N. art. Prezzi in € e lordi



Protettivo per armature BS 7

Protettivo per armature arricchito con resine sintetiche, monocomponente e legato al cemento per ferro d'armatura. Il protettivo per armature BS 7 è molto facile da applicare e non deve essere cosparso di sabbia di quarzo. Grazie ai componenti di base minerali e alla formula a presa rapida si ottiene un'ottima aderenza su acciaio e calcestruzzo.

Consumo: circa 0,2 kg/metro lineare di ferro d'armatura per 2 fasi di lavoro.



25 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 100 pz.	9002689114840	11484	25,81/kg	51,61/pz.
-------	----	-------------------------	---------------	-------	-----------------	------------------



Malta liquida adesiva HS 1

La malta liquida adesiva Murexin HS 1 è un ponte di adesione minerale per applicazioni orizzontali, verticali e sopra testa, destinato all'applicazione successiva di malte per la riparazione del calcestruzzo nonché a massetti composti per interni ed esterni.

La malta liquida adesiva soddisfa i requisiti della ÖNORM EN 1504-7 come protezione dalla corrosione dell'armatura.

Consumo: Malte liquide adesive: 1,5 - 3 kg/m² a seconda delle caratteristiche del sottofondo
Anticorrosivo per armature: circa 0,2 kg/metro lineare di acciaio da armatura in 2 passaggi.



25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689112303	32294	1,44/kg	36,05/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Malta di risanamento SM 20

Malta per riparazioni del calcestruzzo pronta all'uso, a base cementizia, per interni ed esterni, conforme alla norma EN 1504-3, classe R4, con resistenza al sale antigelo (XF4).

Per la riparazione manuale e a macchina di elementi di calcestruzzo in interni ed esterni, verticali e sopra testa.

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



25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689323051	32305	2,70/kg	67,39/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------

05 Risanamento calcestruzzo

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi

Malta di riprofilatura **RM 04**



• per riparazioni orizzontali e rafforzamento della struttura

Malta per riparazioni del calcestruzzo pronta all'uso, a base cementizia, per interni ed esterni, conforme alla norma EN 1504 -3 classe R4 con resistenza al sale antigelo (XF4) per superfici orizzontali.

Per la riparazione manuale e a macchina di elementi di calcestruzzo in interni ed esterni, con spessori dello strato fino a 50 mm per ciascuna operazione (in parte fino a 80 mm).

La malta di riprofilatura RM 04 è adatta anche come malta di base a stabilità dimensionale (per es. su banchine in muratura) e come malta di posa.

Consumo: circa 2,2 kg/m²/mm di spessore dello strato



25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689324959	32495	1,83/kg	45,68/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------

Stucco per calcestruzzo **BS 05 G**



• diverse tonalità di grigio realizzabili con BS 10 W

Pasta per rasatura grigia, cementizia, in polvere, modificata, resistente alle intemperie e al gelo, a presa idraulica, per spessori fino a 5 mm. Da utilizzare come stucco per pori e cavità e come stucco per superfici su sottofondi di calcestruzzo in interni ed esterni. Con l'aggiunta dello stucco 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 pal. = 68 pz.	9002689102311	31496	3,31/kg	16,54/pz.
25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689116769	32316	2,60/kg	64,88/pz.

Stucco per calcestruzzo **BS 10 W**



• diverse tonalità di grigio realizzabili con BS 05 G

Pasta per rasatura bianca minerale, in polvere, arricchita con resina sintetica, resistente agli agenti atmosferici e al gelo, a presa idraulica, per la riparazione del calcestruzzo secondo EN 1504-3, classe R2. Adatta per l'uso interno ed esterno, per livellamenti in piano, per riparazioni, per la chiusura di difetti, ecc. Con l'aggiunta dello stucco per calcestruzzo BS 05 grigio si possono ottenere diverse tonalità di grigio.

Spessore dello strato su applicazione max. 3 mm, parziale max. 5 mm

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



25 kg	PS	1 pz. 1 pal., 42 pz.	9002689116998	32317	2,60/kg	64,88/pz.
-------	----	----------------------	---------------	-------	----------------	------------------



Stucco per finiture **FS 4**

Lo stucco fine FS 4 è uno stucco per superfici a base cementizia, resistente al sale gelo, addizionato con materiale plastico, per strati da 0,5 a 5 mm di spessore, da utilizzare come stucco per pori e cavità e come stucco per superfici su sottofondi di calcestruzzo.

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



25 kg	PS	1 pz., 1 pal., 42 pz.	9002689321989	32198	2,75/kg	68,80/pz.
-------	----	-----------------------	---------------	-------	----------------	------------------

Inject **SC 2**

Murexin Inject SC 2 è una resina epossidica bicomponente a bassa viscosità, per chiudere in modo resistente le fessure e per il consolidamento strutturale delle fessure nei manufatti in calcestruzzo.



6 kg	EH				42,08/kg	252,47/conf.
4,55 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 60 pz. comp. A	9002689326533	32653		
1,45 kg	KKA	1 pz., 1 pal. = 60 pz. comp. B	9002689326557	32655		



Iniettore **IPV 115**

Iniettore IPV 115 per l'impiego di resine da iniezione, come ad esempio Inject SC 2.

	PZ	100 pz. / cartone		32706		6,08/pz.
--	----	-------------------	--	-------	--	-----------------



Inject **EP BS 3**

Murexin Inject EP BS 3 è una resina epossidica bicomponente a bassa viscosità per l'iniezione diffusa in murature in pietra e mattone, al fine di migliorarne la resistenza a compressione e aumentarne la capacità portante. La bassa viscosità permette una profonda penetrazione nelle strutture murarie, garantendo un consolidamento resistente e rigido dell'edificio.

Consumo: la resa dipende dalle caratteristiche della struttura muraria da consolidare.

20 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 16 pz. comp. A	9002689327936	32793	23,08/kg	461,56/pz.
10 kg	BLE	1 pz., 1 pal. = 42 pz. comp. B	9002689327943	32794	23,08/kg	230,78/pz.



Inject **PU BS 4**

Murexin Inject PU BS 4 è una resina poliuretana bicomponente a bassa viscosità per l'iniezione diffusa in murature in pietra e mattone, al fine di migliorarne la resistenza a compressione e aumentarne la capacità portante. La bassa viscosità permette una penetrazione molto profonda nelle strutture murarie, garantendo un consolidamento resistente e rigido dell'edificio. Inject PU BS 4 aumenta in modo molto limitato il proprio volume per effetto della reazione con l'umidità e può essere utilizzato in strutture murarie umide.

Consumo: la resa dipende dalle caratteristiche della struttura muraria da consolidare.



12,5 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 18 pz. comp. A	9002689327950	32795	26,22/kg	327,81/pz.
12,5 kg	BHO	1 pz., 1 pal. = 45 pz. comp. B	9002689327967	32796	26,22/kg	327,81/pz.





Programma Inject

Per un'impermeabilizzazione orizzontale contro l'umidità di risalita, da iniettare senza pressione mediante i tubi capillari Inject KS 10. Per esterni e interni.

1 set include: 10 pz. di barriera antiumidità per muri Inject IM 55 da 0,5 l, 10 pezzi di angoli assorbenti Inject SW 30. Il set non contiene tubi capillari.

Consumo: circa 0,1 litri per ogni cm di spessore del muro/metro lineare



Barriera antiumidità per muri Inject IM 55

5 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 96 pz.	9002689119913	11991	14,48/l	72,41/pz.
25 l	KKA	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689330011	33001	11,86/l	296,56/pz.

Angolo assorbente Inject SW 30

30 pz.	PZ	30 pz./cartone, 1 pal. = 36 cart.	9002689119432	11943		11,44/pz.
--------	----	-----------------------------------	---------------	-------	--	------------------

Tubi capillari Inject KS 10 pacchetto

10 pz.	PKG	20 pz. / scatola, 1 pal. = 24 cart.	9002689119418	11941		73,56/pz.
--------	-----	-------------------------------------	---------------	-------	--	------------------

Set barriera antiumidità per muri Inject IS 48 SET

	SET	1 pz., 1 pal. = 54 pz.	9002689119401	11940		271,51/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 gettata di gradini e lastre di calcestruzzo, come completamento di massetti durante i lavori di ristrutturazione, per l'inghisaggio di grate in cemento, pozzetti, ecc.

Consumo: 2 kg di polvere per 1 litro di calcestruzzo fresco

6 kg	KTN	1 pz., 1 pal. = 84 pz.	9002689054016	5401	1,32/kg	7,90/pz.
------	-----	------------------------	---------------	------	----------------	-----------------



Malta di risanamento **RM 30**

Malta speciale in polvere, rivestita, 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 irregolarità superficiali più grandi e per ripristinare aree parziali di facciate.

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

6 kg	KTN	1 pz., 1 pal. = 84 pz.	9002689053842	5384	2,56/kg	15,34/pz.
------	-----	------------------------	---------------	------	----------------	------------------



Intonaco pronto per l'uso bianco **FP 30**

Intonaco fine a base di calce-cemento, a presa idraulica. Per uso interno ed esterno, come intonaco soprattutto per pareti più piccole, pilastri di camini, per intonacare serramenti e porte ecc.

Consumo: circa 1,2 kg/m² per ogni mm di spessore dello strato



6 kg	KTN	1 pz., 1 pal. = 84 pz.	9002689053859	5385	1,49/kg	8,95/pz.
------	-----	------------------------	---------------	------	----------------	-----------------



Stucco per interni **IS 60**

Stucco per pareti e riempitivo in polvere speciale, combinato con gesso.

Solo per uso interno, come stucco per pareti e stuccoi riempitivo per la successiva operazione di verniciatura e tappezzeria, per riempire crepe e piccoli fori, per levigare l'intera superficie, per livellare il cartongesso.

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



1 kg	KTN	4 pz./cartone, 1 pal. = 54 cartoni	9002689101369	10136		4,48/pz.
5 kg	KTN	1 pz., 1 pal. = 84 pz.	9002689101376	10137	3,51/kg	17,57/pz.



Malta per forni **OM 20**

Malta argillosa in polvere, refrattaria, a presa idraulica.
Per ritoccare e riparare le aree danneggiate di stufe e forni.

Consumo: circa 1,9 kg per ogni litro di malta fresca



2 kg	KTN	4 pz./cartone, 1 pal. = 54 cartoni	9002689072751	7275	5,20/kg	10,40/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 e per il riempimento di fessure.

Consumo: a seconda dell'utilizzo e dell'applicazione



2 kg	KTN	4 pz./cartone, 1 pal. = 54 cartoni	9002689272595	27259	2,40/kg	4,79/pz.
6 kg	KTN	1 pz., 1 pal. = 84 pz.	9002689172598	17259	1,52/kg	9,11/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 e per il riempimento di fessure.

Consumo: in funzione dell'uso previsto



25 kg	KS	1 pz. 1 pal., 42 pz.	9002689072591	7259	0,44/kg	10,98/pz.
-------	----	----------------------	---------------	------	----------------	------------------



Cemento **WZ 40**

Legante in polvere, a presa idraulica (52,5 R). Soddisfa i requisiti di qualità della norma EN 197-1. Per l'uso interno 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	KTN	4 pz./cartone, 1 pal. = 54 cartoni	9002689318590	31859	3,17/kg	6,34/pz.
6 kg	KTN	1 pz., 1 pal. = 84 pz.	9002689072614	7261	1,64/kg	9,86/pz.



Malta in polvere ultrarapida **BP 33**

Malta in polvere per montaggi rapidi, trattata, 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 la sostituzione di tasselli, telai di porte, corrimano e piani d'appoggio di lavabi, nonché per riparare e riempire fori, vuoti e crepe in elementi in calcestruzzo.

Consumo: 1 kg di polvere dà circa 0,7 l di malta fresca



2 kg	KTN	4 pz./cartone, 1 pal. = 54 cartoni	9002689158769	15876	5,91/kg	11,82/pz.
6 kg	KTN	1 pz., 1 pal. = 84 pz.	9002689158776	15877	4,04/kg	24,24/pz.
10 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	9002689274568	27456	3,71/kg	37,11/pz.
20 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689374565	37456	2,83/kg	56,67/pz.



• adatto per edifici storici

Cemento Fix

Cemento a presa rapida in polvere, senza cloruri, a indurimento rapido, basso restringimento e a presa idraulica per opere civili. Per uso interno ed esterno nonché per aree permanentemente umide, per lavori di ancoraggio, fissaggio, compensazione e montaggio. Per l'installazione rapida di impianti, per la sostituzione di tasselli, telai di porte, corrimano e piani d'appoggio di lavabi, nonché per riparare e riempire.

Consumo: 1,7 kg per ogni litro di malta fresca



7,5 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 65 pz.	4040581002211	7162	2,92/kg	21,92/pz.
15 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 36 pz.	4040581002204	17458	2,09/kg	31,35/pz.
25 kg	PS	1 pz., 1 pal. = 60 pz.	4040581002198	7458	1,89/kg	47,34/pz.



PRIMER PER CALCESTRUZZO **HB 04**

Ponte di adesione pronto per l'uso per stucchi/cementi di calce su sottofondi lisci di calcestruzzo. In interni per creare ponti di adesione per stucchi/cementi di calce su basi lisce di calcestruzzo e su sottofondi minerali stagni non assorbenti.

Consumo: circa 0,4 kg/m²



20 kg	KE	1 pz., 1 pal. = 24 pz.	9002689304784	30478	6,55/kg	130,95/pz.
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

08 Impremeabilizzazione del calcestruzzo fresco

EAN

N. art.

Prezzi in € e lordi



Nastro per fughe anti-infiltrazioni d'acqua **QB 205**

Nastro sigillante che si gonfia a contatto con l'acqua, impermeabile alla pressione, per la sigillatura di giunti di getto e attraversamenti nel calcestruzzo.

10 m	ROL	5 pz./cartone, 1 pal. = 64 cartoni	9002689327721	32772	437,75/pz.
------	-----	------------------------------------	---------------	-------	-------------------



Impermeabilizzante speciale X-Bond **MS-D 81**

Massa impermeabilizzante a base di polimero MS, monocomponente, priva di solventi e silicone, inodore, resistente agli UV e agli agenti atmosferici, impermeabile all'acqua. Perfettamente adatta per la chiusura di fughe per pannelli di grande formato per uso esterno. Resistente alla proliferazione di funghi e batteri. In interni ed esterni per la chiusura di fughe di dilatazione, nicchie di pareti e pavimenti in rivestimenti ceramici nonché per la chiusura 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	KTN	12 pz./cartone, 1 pal. = 78 cartoni			
bianco			9002428306024	30602	13,10/pz.
grigio			9002428306055	30605	13,10/pz.
grigio argento			9002428306079	30607	13,10/pz.
manhattan			9002428306093	30609	13,10/pz.

TONALITÀ

Supplementi di colorazione

Con il sistema di colorazione MUREXIN **MIX 24** hai solo l'imbarazzo della scelta, che si tratti di pittura per pareti, facciate, vernici o sigillanti per pavimenti. Che sia in un colore pastello suggestivo o in un colore intenso che mette in risalto, la scelta è lasciata alla tua immaginazione.

Mentre le tonalità chiare possono essere colorate in un prodotto di base bianco aggiungendo una quantità relativamente piccola di pasta colorata, le tonalità di colore scure o intense vengono create aggiungendo quantità sproporzionatamente maggiori di pasta a un prodotto di base trasparente. Questa aggiunta di pasta sproporzionatamente maggiore deriva dal fatto che il prodotto deve avere un'opacità accattivante o una tonalità di colore davvero intensa.

Per questo motivo, i nostri supplementi di colorazione si basano sul cosiddetto **indice di riflessione**, in breve IDR. Come dice già il nome, questo indica la leggerezza della tonalità in percentuale. Secondo il motto "quello che vedi è quello che è" vi sono **4 gruppi di colori** basati sull'IDR e una distin-

Supplementi di colorazione					
Riflessione in %	Gruppo di tonalità	fino a 100 kg	a partire da 100 kg	fino a 70 l	a partire da 70 l
50 – 100	1	0,47/kg	0,40/kg	0,66/l	0,56/l
25 – 49,9	2	1,28/kg	0,72/kg	1,20/l	1,06/l
10 – 24,9	3	1,42/kg	0,99/kg	1,37/l	1,14/l
0 – 9,9	4	1,37/kg	1,14/kg	1,68/l	1,31/l

* **APS al kg:** 0,44/kg, **APS al litro:** 0,62/l

zione nella colorazione da **kg e litri**. Così si è sicuri di pagare solo ciò di cui si ha davvero bisogno. E per quantità **da 70 litri o da 100 kg** c'è uno sconto sulla quantità. Resta da chiarire come determinare l'IDR della tonalità di colore desiderata. Moltissime gamme di colore (**WUC**) contengono già queste informazioni, poiché non sono irrilevanti per le pitture per esterni. Gli indici di riflessione o fasce di prezzo per le gamme di colore più comuni **NCS e RAL** li abbiamo registrati in una cartella separata. Per ottenerla, o se si desidera conoscere la fascia di prezzo di un colore, rivolgersi al proprio consulente di vendita, che sarà lieto di aiutare. Con questi gruppi di tonalità intendiamo offrire ai nostri clienti, siano essi




imprese o rivenditori, un sistema di tintometria equo, basato sui costi effettivamente sostenuti.











* Additivo APS:







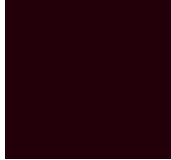







In questo modo offriamo una protezione aggiuntiva del film per pitture interne ed esterne, utile a prevenire la formazione di alghe, funghi e muffe.

Spese di spedizione forfettarie:

Tonalità RAL

						
RAL 1000 IDR 51 Beige verdastro ●	RAL 1001 IDR 48 Beige ●	RAL 1002 IDR 46 Giallo sabbia ●	RAL 1003 IDR 49 Giallo segnale ●	RAL 1004 IDR 41 Giallo oro ●	RAL 1005 IDR 35 Giallo miele ●	RAL 1006 IDR 38 Giallo polenta ●
						
RAL 1007 IDR 37 Giallo narciso ●	RAL 1011 IDR 28 Beige marrone ●	RAL 1012 IDR 47 Giallo limone ●	RAL 1013 IDR 72 Bianco perla ●	RAL 1014 IDR 58 Avorio ●	RAL 1015 IDR 68 Avorio chiaro ●	RAL 1016 IDR 72 Giallo zolfo ●
						
RAL 1017 IDR 50 Giallo zafferano ●	RAL 1018 IDR 64 Giallo zinco ●	RAL 1019 IDR 31 Beige grigiastro ●	RAL 1020 IDR 31 Giallo olivastro ●	RAL 1021 IDR 55 Giallo navone ●	RAL 1023 IDR 53 Giallo traffico ●	RAL 1024 IDR 33 Giallo ocra ●
						
RAL 1027 IDR 26 Giallo curry ●	RAL 1028 IDR 48 Giallo melone ●	RAL 1032 IDR 43 Giallo scopa ●	RAL 1033 IDR 45 Giallo dalia ●	RAL 1034 IDR 44 Giallo pastello ●	RAL 1037 IDR 41 Giallo sole ●	

						
RAL 2000 IDR 29 Arancio giallastro ●	RAL 2001 IDR 17 Arancio rossastro ●	RAL 2002 IDR 17 Arancio sanguigno ●	RAL 2003 IDR 35 Arancio pastello ●	RAL 2004 IDR 25 Arancio puro ●	RAL 2008 IDR 30 Rosso arancio chiaro ●	RAL 2009 IDR 24 Arancio traffico ●
						
RAL 2010 IDR 23 Arancio segnale ●	RAL 2011 IDR 30 Arancio profondo ●	RAL 2012 IDR 26 Arancio salmone ●				

						
RAL 3000 IDR 13 Rosso fuoco ●	RAL 3001 IDR 11 Rosso segnale ●	RAL 3002 IDR 12 Rosso carminio ●	RAL 3003 IDR 9 Rosso rubino ●	RAL 3004 IDR 8 Rosso porpora ●	RAL 3005 IDR 7 Rosso vino ●	RAL 3007 IDR 6 Rosso nerastro ●
						
RAL 3009 IDR 9 Rosso ossido ●	RAL 3011 IDR 9 Rosso marrone ●	RAL 3012 IDR 33 Rosso beige ●	RAL 3013 IDR 12 Rosso pomodoro ●	RAL 3014 IDR 28 Rosa antico ●	RAL 3015 IDR 44 Rosa chiaro ●	RAL 3016 IDR 14 Rosso corallo ●

● Tonalità per malta per fughe epossidica **FMY 90**, colorabile entro 24 circa.

● Tonalità per malta per fughe epidossica **FMY 90**, tempi di consegna su richiesta.

Tonalità RAL



RAL 3017 IDR 22 **Rosato** ● **RAL 3018** IDR 19 **Rosos fragola** ● **RAL 3020** IDR 14 **Rosso traffico** ● **RAL 3022** IDR 26 **Rosso salmone** ● **RAL 3017** IDR 13 **Rosato** ● **RAL 3028** IDR 17 **Rosso puro** ● **RAL 3031** IDR 14 **Rosso oriente** ●



RAL 4001 IDR 18 **Lilla rossastro** ● **RAL 4002** IDR 12 **Viola rossastro** ● **RAL 4003** IDR 25 **Viola erica** ● **RAL 4004** IDR 7 **Viola bordeaux** ● **RAL 4005** IDR 20 **Lilla bluastro** ● **RAL 4006** IDR 13 **Porpora traffico** ● **RAL 4007** IDR 6 **Porpora violetto** ●



RAL 4008 IDR 15 **Violetto segnale** ● **RAL 4009** IDR 29 **Violetto pastello** ● **RAL 4010** IDR 18 **Tele Magenta**



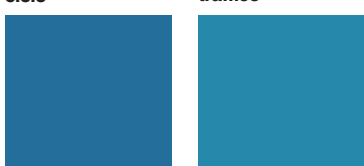
RAL 5000 IDR 10 **Blu violaceo** ● **RAL 5001** IDR 9 **Blu verdastro** ● **RAL 5002** IDR 8 **Blu oltremare** ● **RAL 5003** IDR 7 **Blu zaffiro** ● **RAL 5004** IDR 5 **Blu nerastro** ● **RAL 5005** IDR 10 **Blu segnale** ● **RAL 5007** IDR 16 **Blu brillante** ●



RAL 5008 IDR 7 **Blu grigiastro** ● **RAL 5009** IDR 12 **Blu azzurro** ● **RAL 5010** IDR 9 **Blu genziana** ● **RAL 5011** IDR 6 **Blu acciaio** ● **RAL 5012** IDR 24 **Blu luce** ● **RAL 5013** IDR 6 **Blu cobalto** ● **RAL 5014** IDR 22 **Blu colomba** ●



RAL 5015 IDR 19 **Blu cielo** ● **RAL 5017** IDR 12 **Blu traffico** ● **RAL 5018** IDR 23 **Blu turchese** ● **RAL 5019** IDR 12 **Blu capri** ● **RAL 5020** IDR 7 **Blu oceano** ● **RAL 5021** IDR 16 **Blu acqua** ● **RAL 5022** IDR 6 **Blu notte** ●



RAL 5023 IDR 17 **Blu distante** ● **RAL 5024** IDR 29 **Blu pastello** ●



RAL 6000 IDR 18 **Verde patina** ● **RAL 6001** IDR 14 **Verde smeraldo** ● **RAL 6002** IDR 11 **Verde foglia** ● **RAL 6003** IDR 11 **Verde oliva** ● **RAL 6004** IDR 8 **Verde bluastro** ● **RAL 6005** IDR 7 **Verde muschio** ● **RAL 6006** IDR 8 **Oliva grigiastro** ●

Eventuali differenze nella tonalità cromatica sono dovute alla stampa.

Tonalità RAL

RAL 6007 IDR 7 Verde bottiglia ●	RAL 6008 IDR 7 Verde brunastro ●	RAL 6009 IDR 6 Verde abete ●	RAL 6010 IDR 15 Verde erba ●	RAL 6011 IDR 21 Verde reseda ●	RAL 6012 IDR 7 Verde nerastro ●	RAL 6013 IDR 20 Verde canna ●
RAL 6014 IDR 8 Oliva giallastro ●	RAL 6015 IDR 7 Oliva nerastro ●	RAL 6016 IDR 13 Verde turchese ●	RAL 6017 IDR 20 Verde maggio ●	RAL 6018 IDR 27 Verde giallastro ●	RAL 6019 IDR 58 Verde biancastro ●	RAL 6020 IDR 8 Verde cromo ●
RAL 6021 IDR 32 Verde pallido ●	RAL 6022 IDR 7 Oliva brunastro ●	RAL 6024 IDR 20 Verde traffico ●	RAL 6025 IDR 17 Verde felce ●	RAL 6026 IDR 11 Verde opale ●	RAL 6027 IDR 45 Verde chiaro ●	RAL 6028 IDR 10 Verde pino ●
RAL 6029 IDR 14 Verde menta ●	RAL 6032 IDR 19 Verde segnale ●	RAL 6033 IDR 23 Turchese menta ●	RAL 6034 IDR 40 Turchese pastello ●	RAL 6037 IDR 21 Verde puro ●		
RAL 7000 IDR 26 Grigio vaio ●	RAL 7001 IDR 33 Grigio argento ●	RAL 7002 IDR 23 Grigio olivastro ●	RAL 7003 IDR 21 Grigio muschio ●	RAL 7004 IDR 35 Grigio segnale ●	RAL 7005 IDR 19 Grigio topo ●	RAL 7006 IDR 17 Grigio beige ●
RAL 7008 IDR 15 Grigio kaki ●	RAL 7009 IDR 14 Grigio verdastro ●	RAL 7010 IDR 13 Grigio tenda ●	RAL 7011 IDR 13 Grigio ferro ●	RAL 7012 IDR 14 Grigio basalto ●	RAL 7013 IDR 11 Grigio brunastro ●	RAL 7015 IDR 12 Grigio ardesia ●
RAL 7016 IDR 8 Grigio antracite ●	RAL 7021 IDR 7 Grigio nerastro ●	RAL 7022 IDR 10 Grigio ombra ●	RAL 7023 IDR 24 Grigio calcestruzzo ●	RAL 7024 IDR 10 Grigio grafite ●	RAL 7026 IDR 9 Grigio granito ●	RAL 7030 IDR 30 Grigio pietra ●
RAL 7031 IDR 17 Grigio bluastro ●	RAL 7032 IDR 45 Grigio ghiaia ●	RAL 7033 IDR 25 Grigio cemento ●	RAL 7034 IDR 28 Grigio giallastro ●	RAL 7035 IDR 57 Grigio luce ●	RAL 7036 IDR 32 Grigio platino ●	RAL 7037 IDR 23 Grigio polvere ●

● Tonalità per malta per fughe epossidica **FMY 90**, colorabile entro 24 circa.

● Tonalità per malta per fughe epidossica **FMY 90**, tempi di consegna su richiesta.

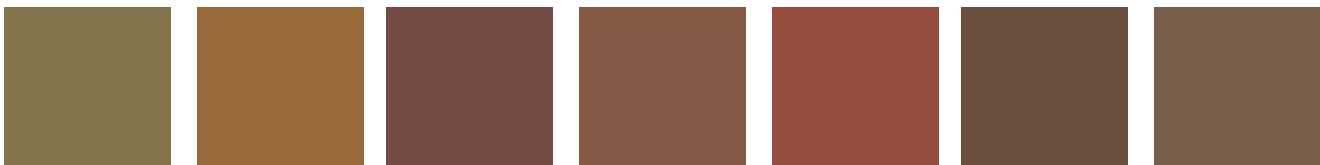
Tonalità RAL



RAL 7038 IDR 45 ● **RAL 7039** IDR 17 ● **RAL 7040** IDR 36 ● **RAL 7042** IDR 31 ● **RAL 7043** IDR 12 ● **RAL 7044** IDR 49 ● **RAL 7045** IDR 31 ●
 Grigio agata ● Grigio quarzo ● Grigio finestra ● Grigio traffico A ● Verde traffico B ● Grigio seta ● Grigio tele 1 ●



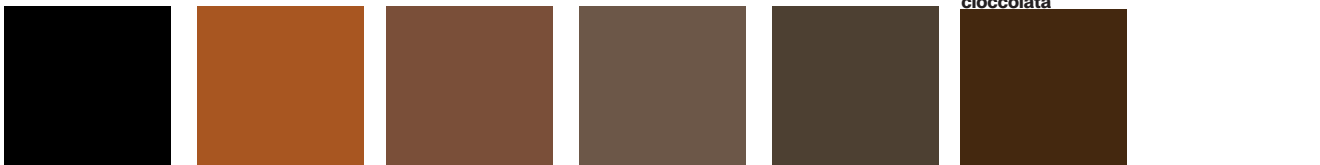
RAL 7046 IDR 26 ● **RAL 7047** IDR 59 ●
 Grigio tele 2 ● Grigio tele 4 ●



RAL 8000 IDR 19 ● **RAL 8001** IDR 19 ● **RAL 8002** IDR 13 ● **RAL 8003** IDR 13 ● **RAL 8004** IDR 14 ● **RAL 8007** IDR 11 ● **RAL 8008** IDR 12 ●
 Marrone verdastro ● Marrone ocra ● Marrone segnale ● Marrone fango ● Marrone rame ● Marrone capriolo ● Marrone oliva ●



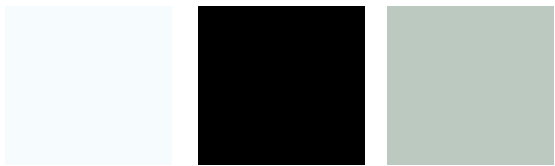
RAL 8011 IDR 8 ● **RAL 8012** IDR 8 ● **RAL 8014** IDR 8 ● **RAL 8015** IDR 8 ● **RAL 8016** IDR 7 ● **RAL 8017** IDR 7 ● **RAL 8019** IDR 7 ●
 Marrone noce ● Marrone rossiccio ● Marrone seppia ● Marrone castagna ● Marrone mogano ● Marrone cioccolato ● Marrone grigiastro ●



RAL 8022 IDR 5 V ● **RAL 8023** IDR 18 ● **RAL 8024** IDR 13 ● **RAL 8025** IDR 14 ● **RAL 8027** IDR 7 ● **RAL 8028** IDR 8 ●
 nerastro ● Marrone arancio ● Marrone beige ● Marrone pallido ● Marrone pelle ● Marrone terra ●
 Colore mimetico ●

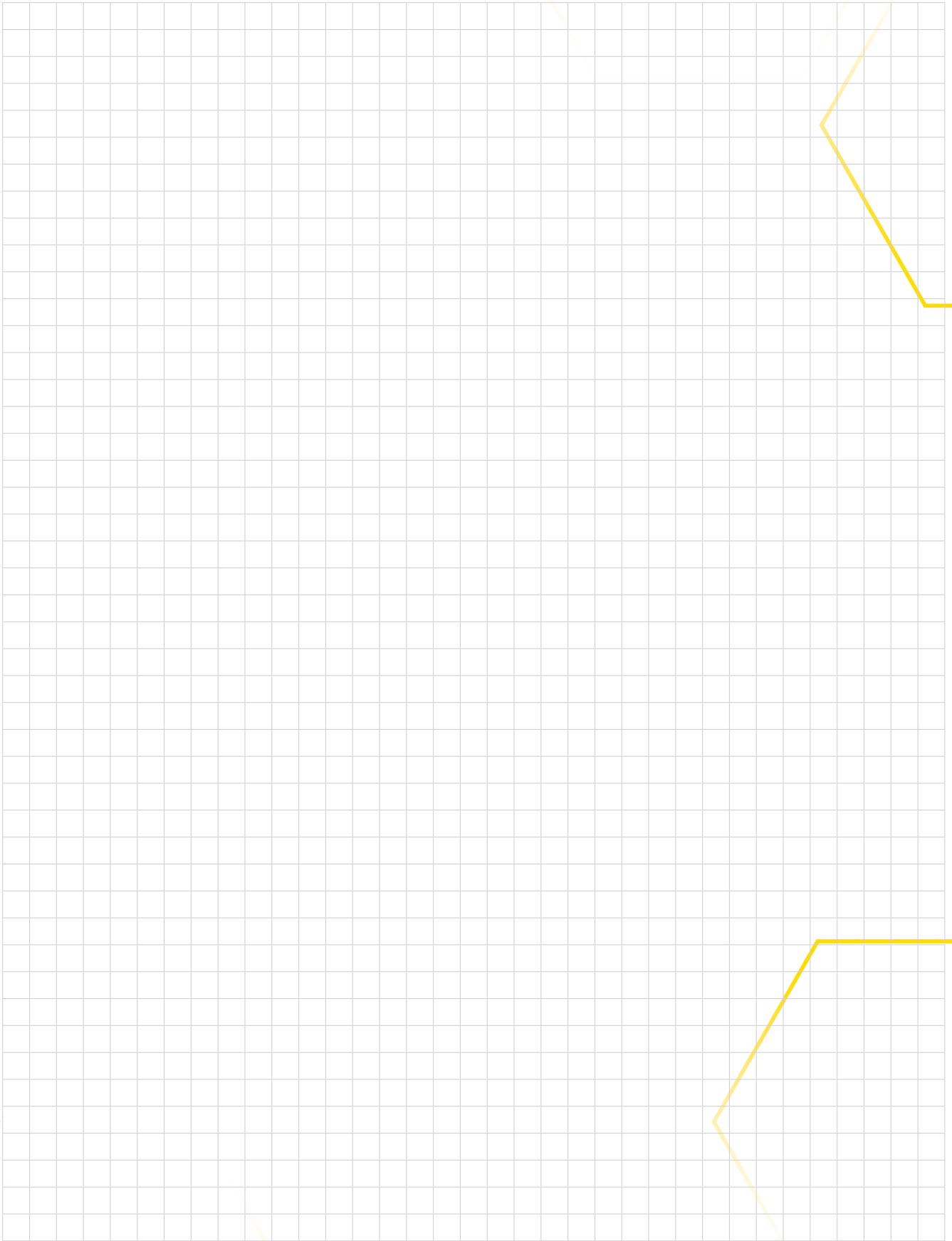


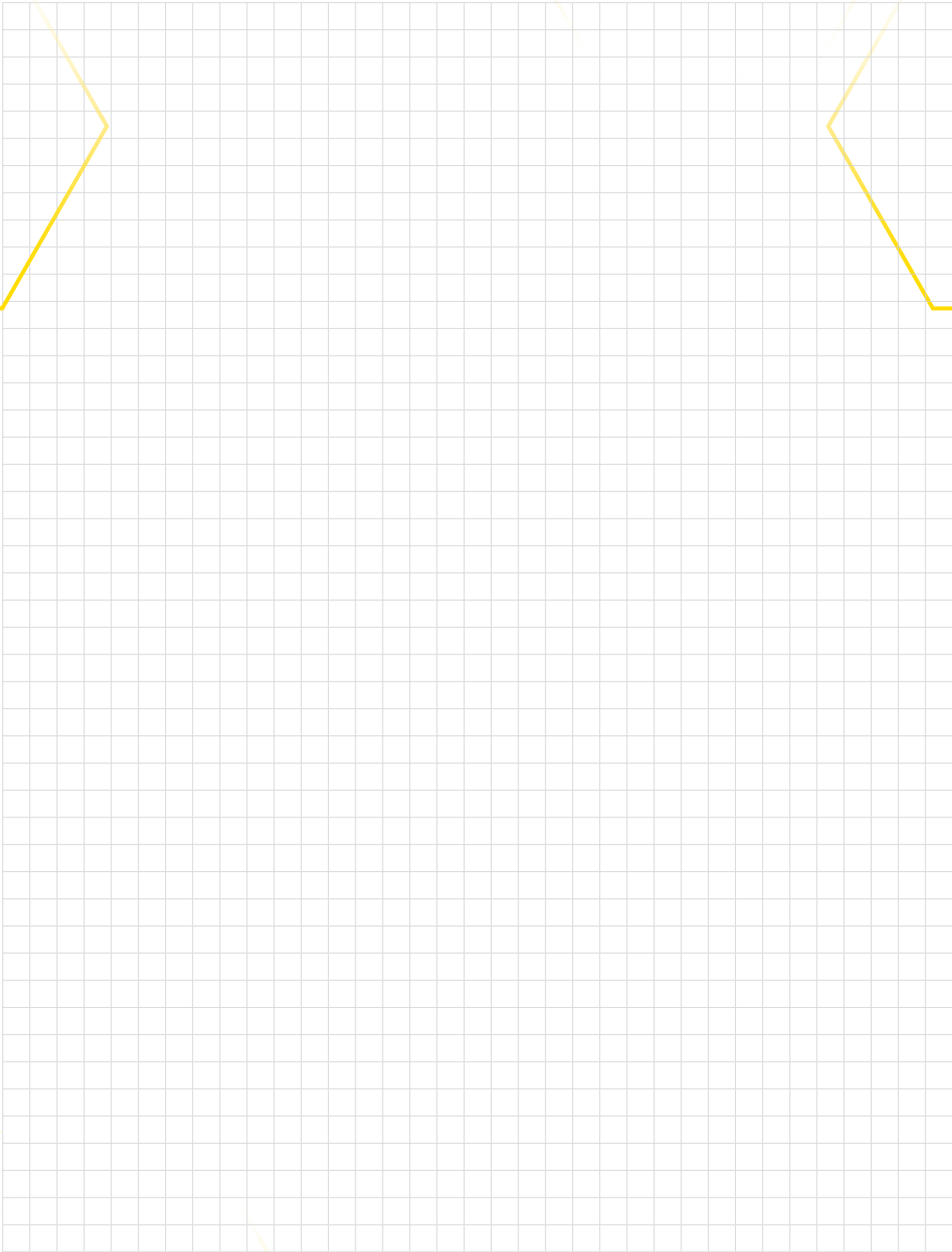
RAL 9001 IDR 76 ● **RAL 9002** IDR 68 ● **RAL 9003** IDR 83 ● **RAL 9004** IDR 6 ● **RAL 9005** IDR 4 ● **RAL 9010** IDR 84 ● **RAL 9011** IDR 5 ●
 Bianco crema ● Bianco grigiastro ● Bianco segnale ● Nero segnale ● Nero intenso ● Bianco puro ● Nero grafite ●



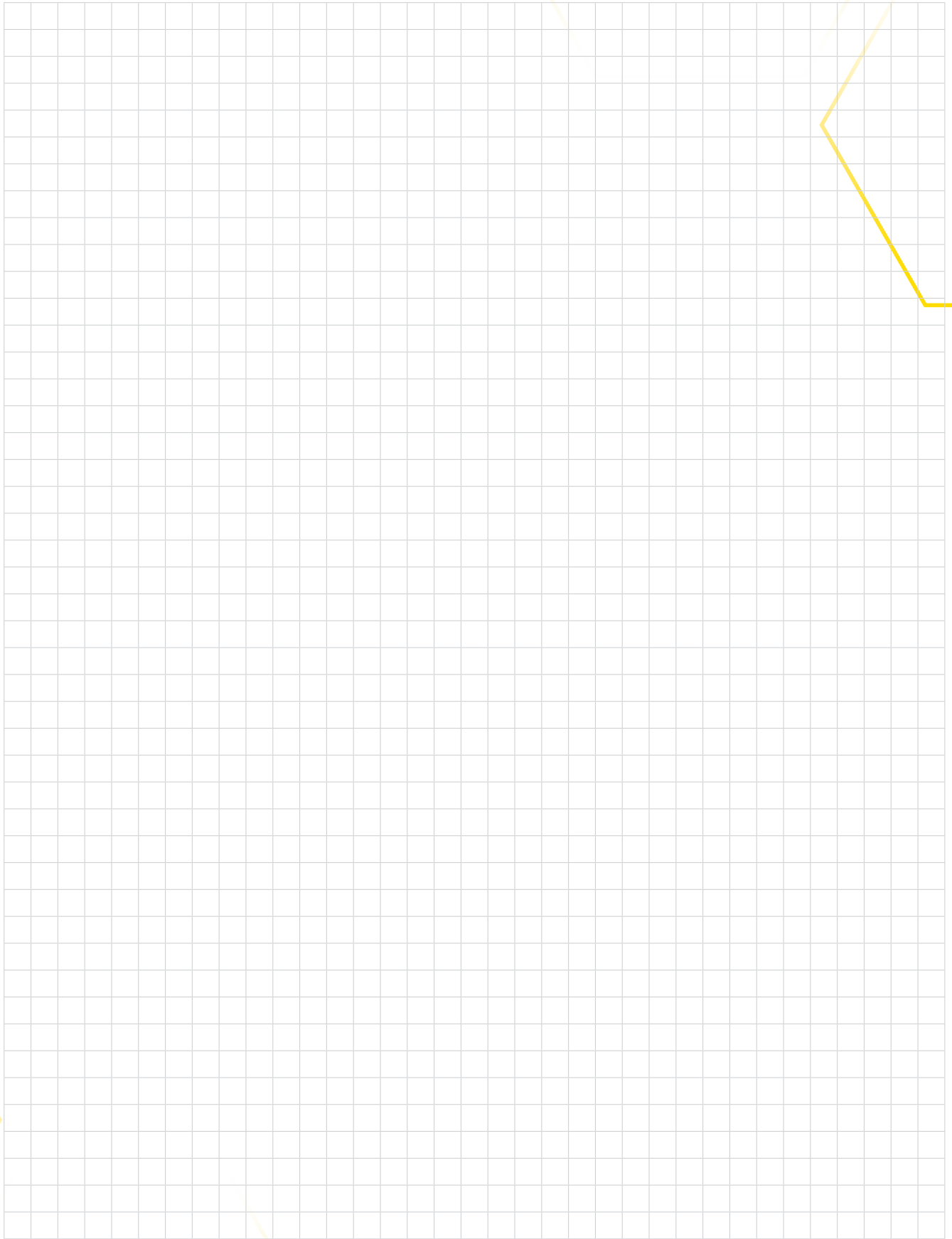
RAL 9016 IDR 84 ● **RAL 9017** IDR 5 ● **RAL 9018** IDR 62 ●
 Bianco traffico ● Nero traffico ● Bianco papiro ●

Eventuali differenze nella tonalità cromatica sono dovute alla stampa.





Soddisfazione garantita.



Soddisfazione garantita.