

COLLA PER NASTRI DI TENUTA DBK 80



- > rapida prosecuzione del lavoro
- > facile da lavorare
- > emissioni molto ridotte – classe EC 1 Plus
- > applicazione a rullo e a spatola
- > pronta per l'uso



Descrizione del prodotto

Colla monocomponente per nastri di tenuta priva di solventi, permanentemente elastica, pronta per l'uso.

Solo per uso interno, per l'incollaggio di nastri 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 utilizzando impermeabilizzazioni composite a dispersione o cementizie idonee.

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

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
7 KG / KE	-	85 KE

Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 365 giorni

Lavorazione

Attrezzi consigliati

Rullo in espanso o pelle d'agnello, cazzuola.

Lavorazione

Applicare il materiale prelevato direttamente dalla confezione sul sottofondo con un attrezzo adatto e lavorare il nastro di tenuta o i componenti di sistema nel materiale fresco. Quando l'incollaggio è asciutto, si può poi posare l'impermeabilizzazione composita (DM o CM) successiva. Dopo l'uso, lavare l'attrezzo con acqua.

Dati tecnici

Colore	verde
Consumo	ca. 0,3 kg/m lineare di nastro di tenuta
Ricopertura	dopo ca. 15 min.

Sottofondo

Sottofondi adatti

calcestruzzo
massetto di cemento
massetto di anidrite
gesso
cemento di calce
muratura
pannello in cartongesso
piastra di cartongesso
calcestruzzo poroso

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, resistente, portante, stabile e privo di polvere, sporcizia, olio, grasso, distaccanti e parti staccate e conforme alle direttive e alle norme tecniche nazionali ed europee vigenti, nonché alle "regole generalmente riconosciute della tecnica".

Pretrattamento del sottofondo:

È necessario pretrattare adeguatamente il sottofondo mediante applicazione del fondo.

Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

Avvertenze sul materiale:

- In caso di lavorazione al di fuori dell'intervallo ideale di temperatura e/o umidità dell'aria, le proprietà del materiale possono variare considerevolmente.
- Regolare in modo adeguato la temperatura dei materiali prima della lavorazione!
- Per conservare le proprietà dei materiali, non miscelare materiali estranei!
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.
- Le impermeabilizzazioni composite devono essere applicate in almeno 2 mani.

Avvertenze ambientali:

- non lavorare a temperature inferiori a +5 °C!
- L'intervallo di temperature ideale per materiale, sottofondo e aria è compreso tra +15 °C e +25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale è compreso tra il 40 % e il 60 % di umidità relativa.
- Un'umidità dell'aria superiore e/o temperature inferiori ritardano l'essiccazione, la presa e l'indurimento, mentre un'umidità dell'aria inferiore e/o temperature superiori accelerano tali processi.
- Durante le fasi di essiccazione, reazione e indurimento è necessario provvedere a una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria!
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere i componenti contigui!
- Prima dell'utilizzo di impermeabilizzazioni occorre spianare i punti difettosi e le superfici irregolari in un'operazione a parte.

Suggerimenti:

- In linea di principio, consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo.
- Attenersi alle schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale del rispettivo lotto.
- Le impermeabilizzazioni composite non possono sostituire le impermeabilizzazioni strutturali.
- Durante la lavorazione e l'indurimento non è consentito accendere il riscaldamento a pavimento.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

Avvertenze di sicurezza

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre Condizioni Generali. L'utilizzo dei nostri prodotti è consentito soltanto a addetti specializzati e/o a persone versate, esperte e conformemente dotate per i lavori manuali. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo. Non è possibile naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti.

Rispettare le norme e le direttive tecniche, nazionali ed europee, vigenti e le schede tecniche relative a materiali, sottofondo e alla sovrastruttura successiva! Segnalare eventuali dubbi. Con la pubblicazione di una nuova versione, la presente perde la propria validità. La scheda tecnica aggiornata all'ultima versione, la scheda dati di sicurezza e le Condizioni Generali possono essere consultati presso www.murexin.com.