Tecnologia per la posa di piastrelle



NASTRO DI PROTEZIONE DA TAGLIO SB 50

- > antitaglio per tutti i nastri di tenuta
- > autoadesivo
- > resistente agli alcali
- > facile da lavorare



Descrizione del prodotto

Nastro protettivo antitaglio autoadesivo in tessuto di poliammide e aramide. I nastro è tessuto a doppio strato nella parte centrale: in questo modo realizza la necessaria protezione di taglio, aumentando la resistenza al taglio.

Il nastro protettivo antitaglio vuole essere un'integrazione dei nastri di tenuta per l'impiego nelle zone di fughe di silicone o impermeabilizzanti (fughe di pavimenti e pareti, bordi di vasche e docce).

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
10 M / PZ	50	250

Stoccaggio:

Conservare in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo nella confezione originale intatta su una griglia di legno.

Lavorazione

Lavorazione:

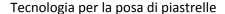
Incollare il nastro protettivo antitaglio sfruttando il rivestimento autoadesivo sull'impermeabilizzazione indurita o sopra il nastro sigillante. Dopo di che si può procedere direttamente con la colla per piastrelle.

Dati tecnici

Spessore del materiale 0,75 mm
Resistenza alla temperatura da -5°C a +60°C
Larghezza totale 50 mm
Larghezza protezione antitaglio 40 mm

40054, NASTRO DI PROTEZIONE DA TAGLIO SB 50, valido da: 14.11.2019, Magdalena Riegler, Pagina 1

SCHEDA TECNICA





Sottofondo

Sottofondi adatti:

calcestruzzo
massetto di cemento
massetto di anidrite
asfalto colato
intonaco in gesso
cemento di calce
muratura
pannello in cartongesso
calcestruzzo
calcestruzzo poroso
materiali legnosi

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

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!
- Le quantità di acqua e le indicazioni di diluizione devono essere rispettate con esattezza!
- Prima dell'uso di prodotti a colore, verificarne la tonalità!
- L'uniformità del colore può essere garantita soltanto nell'ambito dello stesso lotto!
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.
- Le impermeabilizzazioni composite devono essere applicate almeno in 2 mani.
- Il materiale miscelato che inizia già a indurire non deve essere ulteriormente diluito né mescolato con materiale fresco!

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a 5 °C!
- L'intervallo di temperatura ideale per materiale, sottofondo e aria è compreso tra 15 °C a 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'unica operazione.

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.
- $\hbox{- Le impermeabilizzazioni composite non possono sostituire le impermeabilizzazioni strutturali.}\\$
- Durante la lavorazione e l'indurimento, il riscaldamento a pavimento deve essere spento.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. Poiché le materie prime utilizzate sono naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

40054, NASTRO DI PROTEZIONE DA TAGLIO SB 50, valido da: 14.11.2019, Magdalena Riegler, Pagina 2

Murexin GmbH: A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1 Tel.: +43(0)2622 / 27 401 - 0 Fax: +43(0)2622 / 27 401 DW 187 EMail: info@murexin.com, www.murexin.com

SCHEDA TECNICA





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.

40054, NASTRO DI PROTEZIONE DA TAGLIO SB 50, valido da: 14.11.2019, Magdalena Riegler, Pagina 3