

NASTRO DI TENUTA PROFESSIONALE DB 60



- > rivestita con tessuto non tessuto su entrambi i lati
- > impermeabile all'acqua
- > perforazione di bordo

Descrizione del prodotto

Nastro di tenuta a elasticità elevata rivestito in tessuto non tessuto su entrambi i lati con zone di bordo perforati per l'inserimento impermeabile nelle impermeabilizzazioni composite Murexin. Componenti di sistema per la sigillatura in pareti e pavimenti nonché per coprire e sigillare le fughe di collegamento e angolari.

Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 0 giorni

Lavorazione

Lavorazione

inserire il nastro di tenuta nello strato di sigillatura fresco. Successivamente, le zone di bordo e i giunti devono essere ripassati sull'intera superficie con il sigillante. Dopo l'uso, lavare l'attrezzatura con acqua.

Dati tecnici

Colore	grigio
Consumo	Considerare una sovrapposizione di alcuni cm
Spessore	0,40 mm
Larghezza	120 mm

Sottofondo

Sottofondi adatti

calcestruzzo

massetto di cemento massetto di anidrite

asfalto colato

gesso cemento di calce muratura pannello di cartongesso, piastra di cartongesso calcestruzzo con finitura

liscia 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 di un lotto! – La resa del colore viene

influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.

Avvertenze ambientali: non lavorare a temperature inferiori a +5 °C! - L'intervallo di temperatura ideale per materiale, sottofondo e aria va da +15 °C a

+25 °C. – L'intervallo di umidità dell'aria ideale va dal 40% al 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!

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.

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.