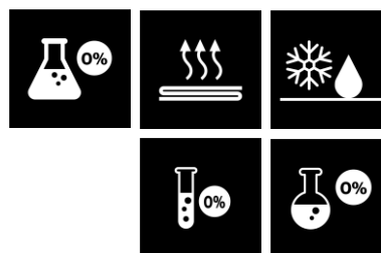


ADESIVO SPECIALE PER RIVESTIMENTI DI DESIGN X-BOND MS-K 499



- > in grado di sostenere elevati carichi termici
- > resistente all'acqua
- > nessun componente in grado di migrare
- > giunto di incollaggio duro-elastico



Descrizione del prodotto

Adesivo speciale monocomponente controllato secondo DIN EN 14259 a base di STP per l'incollaggio di rivestimenti di design in LVT, strati di rivestimento in PVC omogenei ed eterogenei in nastri e piastrelle, strati di rivestimento in CV, strati di rivestimento in gomma in nastri e piastrelle (fino a 10 mm, spessori superiori dello strato di rivestimento previo consulto), chiese di sostegno e rivestimenti di erba sintetica. Per l'incollaggio su sottofondi traspiranti e non traspiranti in interni ed esterni. Apposito per carichi termici e meccanici elevati. Resistente all'acqua e agli agenti atmosferici. L'adesivo è inoltre idoneo per gomma speciale e pedane in materiale riciclato. In questi casi sono tuttavia necessari degli incollaggi di prova. Per i sottofondi non traspiranti è necessaria un'umidità relativa almeno del 50% e occorre rispettare un tempo di ventilazione di circa 10-20 minuti.

Fornitura

| Confezione | Cartone | Pallet |
|------------|---------|--------|
| 16 KG / KE | - | 33 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

Lavorazione

Applicare uniformemente al sottofondo servendosi della spatola dentata specificata, evitando nidi di collante. Collocare il rivestimento entro il tempo di posa e sfregare a fondo; il lato posteriore del rivestimento deve essere bagnato a sufficienza di collante. Per evitare schiacciamenti del collante, sulle superfici non traspiranti sono necessari un'umidità dell'aria di almeno il 50% nonché un tempo di ventilazione massimo di 20 minuti. Dopo la rullatura / sfregatura i rivestimenti per

pavimento appena collocati non sono transitabili per 8 ore, se collocati su sottofondi non traspiranti per 12 ore. Passare il rullo sui nastri esclusivamente in senso trasversale e nella direzione di posa da un solo lato. Sfregare le mattonelle con un frattazzo. Rullare nuovamente i rivestimenti dopo circa 60-90 minuti. Procedere alla chiusura termica dei giunti non prima che siano trascorse 24 ore. Prima della posa, portare i rivestimenti in gomma alla temperatura di utilizzo.

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Base chimica | adesivo STP speciale |
| Densità | 1,5 g/cm ³ |
| Colore | beige chiaro |
| Consumo | Dentature consigliate per rivestimenti standard: dentatura A1 consumo ca. 300 - 350 g/m ² , dentatura A2 consumo ca. 370 - 420 g/m ² , dentatura B1 consumo ca. 400 - 450 g/m ² , dentatura B2 consumo ca. 500 - 580 g/m ² |
| Tempo di ventilazione | ca. 0-20 min. (a seconda del sottofondo) |
| Tempo di posa | ca. 35-50 min. |
| Resistenza finale | 72 ore |
| Certificati/rapporti di prova/classe conseguita | DIN EN 14259 |
| Temperatura di lavorazione | tra +18°C e +23°C sottofondo min. +15°C |

Certificati di prova

Controllato ai sensi di (norma, classificazione...)
DIN EN 14259, EC1 Plus

Sottofondo

Sottofondi adatti

sottofondi stuccati traspiranti

sottofondi non traspiranti (ad es. materiale epossidico, asfalto colato, metallo)

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.
- Vi è il rischio di interazioni anomale degli ingredienti dell'adesivo con prodotti di trattamento della superficie.

63022, ADESIVO SPECIALE PER RIVESTIMENTI DI DESIGN X-BOND MS-K 499, valido da: 07.10.2022, Magdalena Riegler, Pagina 2

Parchettatura e tecnica di incollaggio

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature del sottofondo inferiori a +15 °C!
- L'intervallo di temperatura 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!

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.