

COLLANTE PER PAVIMENTI QUATTRO FLOOR D 444

- > tempo di presa rapido
- > elevata resistenza iniziale e finale
- > uso universale
- > la versatilità d'impiego fa risparmiare sui costi di magazzino



Descrizione del prodotto

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 a riscaldamento a pavimento e alla sollecitazione da sedia a rotelle. Riduce al minimo il ritiro e l'impronta residua dei rivestimenti di pavimenti, riga dell'adesivo dura con elevata resistenza al calore.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
14 KG / KE		33

Stoccaggio:

Conservare per circa 12 mesi in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo su griglia di legno nella confezione originale intatta.

Lavorazione

Lavorazione:

Applicare l'adesivo in modo uniforme sul sottofondo preparato con una spatola dentata adatta. Selezionare la dentatura in modo che il lato del rivestimento sia sufficientemente bagnato di adesivo. Sfregare o rullare il rivestimento entro 15 minuti circa. Rullare nuovamente dopo circa 30 - 40 minuti. Se necessario, mettere un peso sui bordi del rivestimento rialzati.

Dati tecnici

Tempo di ventilazione	max. 15 minuti
Base chimica	dispersione polimerica, acqua, carbonato di calcio, additivi
Densità	1,25
Tempo di posa	0 - 20 minuti

63056, COLLANTE PER PAVIMENTI QUATTRO FLOOR D 444, valido da: 18.02.2021, Magdalena Riegler, Pagina 1

Parchettatura e tecnica di incollaggio

Resistenza finale	72 ore
Consumo	PVC, rivestimenti di design, CV, rivestimenti in caucciù in nastri: dentatura A2 ca. 280 - 330 gr/m ² , linoleum, sughero: dentatura B1, B2 ca. 330 - 370 gr/m ² , TNT agugliato, tessuti, moquette con due rovesci: dentatura B2 ca. 330 - 370 gr/m ²
Temperatura di lavorazione	da +16°C a +22°C

Certificati di prova

Controllato ai sensi di (norma, classificazione...)

EC1 Plus

Sottofondo

Sottofondi adatti:

sottofondi traspiranti comuni in edilizia

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.

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature 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.

63056, COLLANTE PER PAVIMENTI QUATTRO FLOOR D 444, valido da: 18.02.2021, Magdalena Riegler, Pagina 2

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.