

COLLANTE PER PARQUET X-BOND MS-K 530



- > adesivo resistente alla spinta secondo DN 281
- > privo di acqua e solventi
- > idoneo per tutti i comuni tipi di parquet e legno
- > nessun componente in grado di migrare

Descrizione del prodotto

Eccellente collante basato sulla tecnologia MSP monocomponente, resistente a taglio, privo di acqua e solventi. Privo di componenti soggetti a migrazione.

Adatto a tutti i sottofondi e a tutti i tipi di parquet.

Per l'incollaggio di parquet in listelli secondo DIN EN 13226, a blocchetti secondo DIN EN 14761, a mosaico secondo DIN EN 13488, laminato secondo DIN EN 13489, in legno massiccio, a 2 e 3 strati e a tavole. Idoneo al riscaldamento a pavimento.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
16 KG / KE		33

Stoccaggio:

Conservare per 365 giorni, protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

spatola dentata B3, B5, PK/B11, B15, B17

Lavorazione:

Applicare l'adesivo sull'intera superficie del sottofondo con una spatola dentata adatta. Il tempo di posa è di circa 30 - 45 minuti. Inserire il parquet nel letto di adesivo facendolo scorrere leggermente e premerlo con forza, in modo che il lato posteriore del parquet si bagni completamente di adesivo. Calpestabile dopo circa 12 ore. Il pavimento in parquet può essere levigato una prima volta dopo almeno 36 ore dalla posa. L'umidità del legno durante l'incollaggio deve essere conforme alle norme austriache ÖNORM in materia. Attenersi alle istruzioni di posa del produttore del parquet. Rimuovere le impurità di adesivo ancora fresche con le salviette detergenti R 500. Una volta indurito, l'adesivo può essere rimosso solo con procedimenti meccanici.

Dati tecnici

Tempo di posa	ca. 30 - 35 min.
Resistenza finale	dopo ca. 48 ore
Consumo	Consumo a seconda del fondo, del tipo di parquet e della dentatura: circa 0,8 - 1,2 kg/m ³ , dentatura B3, B5, PK/B11, B15: circa 0,7 - 1,5 kg/m ² , dentatura B17: circa 1,8 kg/m ²
Temperatura di lavorazione	ideale da +16°C a +25°C
Peso specifico	1,6 g/cm ³

Certificati di prova

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

GEV Emicode EC1 Plus
Omologazione DIBT Z-155.10-100
EN 14293
DIN 281

Sottofondo

Sottofondi adatti:

sottofondi minerali consueti nell'edilizia
massetti in cemento e pavimenti in calcestruzzo
massetti di solfato di calcio
asfalto colato
sottofondi di legno
massetti a secco

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, solido, 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".

Se il fondo è regolamentare si può omettere la prima mano. I fondi spatolati devono essere levigati con cura e aspirati a fondo. Non applicare una mano di fondo sulle superfici spatolate prima dell'incollaggio. Se per l'azione antipolvere o per ottenere lo stato di pronto alla posa occorre dare una mano di fondo, occorre utilizzare il fondo impregnante D7, il fondo PU 5 Express, il rivestimento in resina epossidica EP 170 oppure il fondo a base di silano MS-X 3 o il fondo adesivo speciale DX 9.

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!

66016, COLLANTE PER PARQUET X-BOND MS-K 530, valido da: 06.07.2020, Magdalena Riegler, Pagina 2

Parchettatura e tecnica di incollaggio

- 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

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a 15°C!
- L'intervallo di temperature ideale per materiale, sottofondo e aria è 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.