

COLLANTE PER PARQUET X-BOND MS-K 511



- > giunto di incollaggio duro-elastico
- > privo di acqua e solventi secondo TRGS 610
- > riduce il rumore da calpestio
- > inodore



Descrizione del prodotto

Eccellente adesivo monocomponente MSP, duro-elastico, privo di acqua e solventi (secondo TRGS 610). Riduce il rumore da calpestio, ha emissioni particolarmente ridotte secondo EC1 ed è inodore.

Per l'incollaggio di:

- parquet in listelli 16-22 mm
- parquet in legno massello 15-22 mm, max. rapporto larghezza-spessore 10:1 (smussato)
- parquet in legno multistrato a grande formato
- parquet prefinito a 2 e 3 strati

*Rispettare le avvertenze sull'incollaggio elastico!

Non adatto su materiali bituminosi (ad es. asfalto colato).

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
16 KG / KE		33
1 KG / PPE	20	800
3 KG / PPE	6	180

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:

Mano di fondo:

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

66020, COLLANTE PER PARQUET X-BOND MS-K 511, valido da: 06.07.2020, Magdalena Riegler, Pagina 1

Parchettatura e tecnica di incollaggio

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. Altrimenti la selezione della mano di fondo deve avvenire in base alla qualità del sottofondo (per es. fortemente traspirante).

L'adesivo deve essere applicato completamente sul fondo con una spatola dentata adatta. Il tempo di posa è di circa 50 - 60 minuti. Introdurre il parquet con lievi movimenti di spinta nel letto di adesivo e premerlo con forza, in modo che la superficie del lato posteriore del parquet si bagni completamente con adesivo. Calpestando dopo circa 12 ore. Non prima di 48 ore è possibile levigare per la prima volta il fondo in parquet. Rimuovere le impurità di adesivo ancora fresche con panni per la pulizia R 500. Al termine della presa, l'adesivo può essere rimosso soltanto in modo meccanico.

*Specialmente in caso di tipi di parquet non trattati, senza collegamento linguetta/scanalatura, si deve evitare di spingere l'adesivo verso l'alto nel giunto. Eventuali tracce di adesivo possono essere considerate come un difetto estetico, l'adesivo che si trova nei giunti può contribuire all'incollatura dei lati (conseguenza: deformazioni delle fughe!), i componenti della colla elastica possono interagire negativamente con i mezzi di trattamento superficiale.

Dati tecnici

Tempo di posa	ca. 50 - 60 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
Peso specifico	1,6 g/cm ³
Composizione	legante, plastificante, additivi, cariche

Certificati di prova

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

EC1 PLUS

Sottofondo

Sottofondi adatti:

sottofondi minerali consueti nell'edilizia
massetti in cemento e pavimenti in calcestruzzo
massetti di solfato di calcio
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".

66020, COLLANTE PER PARQUET X-BOND MS-K 511, valido da: 06.07.2020, Magdalena Riegler, Pagina 2

Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

Conservare in modo che sia inaccessibile ai bambini. Durante la lavorazione e l'assicurazione assicurare una buona ventilazione. Durante la lavorazione del prodotto evitare di mangiare, bere e fumare. Non farlo pervenire nella rete fognaria, nelle acque di scarico o nel terreno. In caso di contatto con gli occhi o la pelle, risciacquare immediatamente a fondo con acqua. Al termine dell'uso, pulire subito gli attrezzi con acqua e sapone. Consegnare ai centri di recupero soltanto confezioni completamente svuotate. Una volta essiccati, i residui di materiali possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Durante il processo di presa, si determina la liberazione di metanolo. Indossare guanti di protezione.

Composizione:

legante
plastificante
additivi
cariche

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.

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a +15 °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.