

COLLANTE PER PARQUET PU 562



- > per tutti i tipi di legno e di parquet
- > elevata resistenza finale
- > tempo di posa più lungo

Descrizione del prodotto

Adesivo bicomponente a base di resine reattive, privo di solvente, privo di acqua.

Per l'incollaggio di: parquet in listelli 16-22 mm; parquet a lamelle verticali; parquet a mosaico 8 mm; tavole massicce; tavole multistrato di grande formato; parquet prefiniti a 2 e 3 strati; pavimento di legno 22 mm su lastra di base. Per il legno esotico, eseguire una prova di incollaggio.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
10 KG / EH		39

Stoccaggio:

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

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

spatola dentata B3/PK/B5/B15/B17

Miscelazione:

Aggiungere interamente il componente B al componente A e mescolare con un agitatore elettrico fino a ottenere una massa uniforme e priva di striature. Verificare che la confezione sia completamente mescolata anche sul fondo e sulla parete! Mescolare sempre confezioni intere per non rischiare di sbagliare il rapporto di miscelazione. L'adesivo fa presa in virtù di una reazione chimica fortemente influenzata dalla temperatura. Temperature più elevate riducono il tempo di lavorabilità, temperature più basse lo aumentano. È quindi importante mescolare solo la quantità di adesivo che è possibile lavorare in un tempo limitato.

Lavorazione:

Applicare l'adesivo sull'intera superficie del sottofondo con una spatola dentata adatta entro il tempo di lavorabilità. Il tempo di posa è di circa 70 - 80 minuti. Inserire il parquet nel letto di adesivo con un lieve movimento a spingere e premerlo con forza, in modo che il lato posteriore del parquet si bagni completamente con l'adesivo. Calpestabile dopo circa 5 ore. Il pavimento in parquet può essere levigato una prima volta dopo almeno 12 ore dalla posa. 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.

66028, COLLANTE PER PARQUET PU 562, valido da: 07.12.2021, Magdalena Riegler, Pagina 1

Dati tecnici

Calpestabilità	dopo circa 5 ore
Densità	comp. A ca. 1,86 g/ml, comp. B ca. 1,23 g/ml
Tempo di posa	circa 70 - 80 min.
Resistenza finale	dopo circa 72 ore
Consumo	resa a seconda del fondo, del tipo di parquet e della dentatura: dentatura B3, B5, PK, B 15, B 17: ca. 0,8 - 1,8 kg/m ²
Tempo di lavorabilità	circa 50 - 60 min.

Certificati di prova

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

EC1

Sottofondo

Sottofondi adatti:

sottofondi minerali comunemente utilizzati in edilizia
massetti cementizi e pavimenti in cemento
massetti a base di solfato di calcio
sottofondi in legno
sottofondi stuccati a secco

Il sottofondo deve essere asciutto, non gelato, resistente, portante, stabile, privo di polvere, sporco, residui di olio, grasso, distaccanti e parti staccate e soddisfare i requisiti delle norme tecniche nazionali e delle direttive europee in vigore, nonché delle "regole della tecnica generalmente riconosciute".

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 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!

66028, COLLANTE PER PARQUET PU 562, valido da: 07.12.2021, Magdalena Riegler, Pagina 2

Parchettatura e tecnica di incollaggio

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.