

ADESIVO POLIURETANICO PU 560



- > possibilità di carico molto rapida
- > applicazione economica
- > elevata solidità finale
- > per tutti i tipi di parquet e di legno

Descrizione del prodotto

Adesivo di reazione a 2 componenti a base di resina, privo di solvente, privo di acqua.

Per l'incollaggio di parquet in listelli da 16-22 mm; parquet a lamelle verticali; parquet a mosaico da 8 mm; parquet in legno massello; parquet in legno multistrato a grande formato, parquet prefinito a 2 e 3 strati; assi piene su lastra di base. Per il legno esotico, eseguire una prova di incollaggio. Non adatto al bambù.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
------------	---------	--------

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

Miscelazione:

Il componente B deve essere aggiunto completamente al componente A e miscelato mediante un agitatore elettrico fino a che non si sviluppa una massa omogenea e priva di striature. Assicurare la miscelazione completa nella zona del fondo e della parete della confezione! Miscelare sempre le confezioni al completo per evitare un rapporto di miscelazione sbagliato. La presa della colla avviene mediante una reazione chimica fortemente dipendente dalla temperatura. Temperature superiori riducono la durata di lavorabilità dell'adesivo. Pertanto, è importante miscelare soltanto la quantità di colla che è possibile lavorare entro la durata di lavorazione limitata.

Lavorazione:

L'adesivo deve essere applicato completamente sul fondo con una spatola dentata adatta entro la durata di lavorabilità. Il tempo di posa è di circa 40 - 50 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

66024, ADESIVO POLIURETANICO PU 560, valido da: 19.06.2020, Magdalena Riegler, Pagina 1

completamente con adesivo. Calpestable dopo circa 4 ore. Non prima di 12 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.

Dati tecnici

Calpestableità	dopo ca. 4 ore
Densità	comp. A ca. 1,86 g/ml, comp. B ca. 1,23 g/ml
Tempo di posa	ca. 40 - 50 min.
Resistenza finale	dopo ca. 72 ore
Consumo	Consumo a seconda del sottofondo, del tipo di parquet e della dentatura: dentatura B3, B5, PK/B11, B 15, B 17: ca. 0,8 - 1,8 kg/m ²
Tempo di lavorabilità	ca. 50 - 60 min.

Certificati di prova

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

EC1

Sottofondo

Sottofondi adatti:

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

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 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.

66024, ADESIVO POLIURETANICO PU 560, valido da: 19.06.2020, Magdalena Riegler, Pagina 2

Parchettatura e tecnica di incollaggio

- 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 gli elementi strutturali adiacenti!

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.