

Adesivo per parquet PU 558

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



Descrizione del prodotto

Adesivo bicomponente a base di resina a reazione. Per l'incollaggio di parquet in listelli da 16-22 mm, parquet a lamelle verticali, parquet a mosaico da 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
14 KG / KE	-	44 KE

Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 540 giorni

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 fusti interi 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 120 - 180 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 8 ore. Il pavimento in parquet

può essere levigato una prima volta dopo almeno 24 ore dalla posa. 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

Colore	beige
Consumo	Resa a seconda del fondo, del tipo di parquet e della dentatura: dentatura B3, B5, PK, B 15, B 17: circa 0,8 - 1,8 kg/m ² 12,85 kg : 1,15 kg (A : B)
Rapporto di miscelazione	circa 120 - 180 min.
Tempo di posa	dopo circa 24 ore.
Resistenza finale	circa 60 - 90 min.
Tempo di lavorabilità	dopo circa 8 ore.
Calpestabilità	

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, protetto dal gelo, resistente, portante, stabile e privo di polvere, sporcizia, olio, grasso, distaccanti e parti staccate ed 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 di utilizzare materiali colorati, controllare l'esattezza della tonalità cromatica.
- La corrispondenza del colore può essere garantita solo nell'ambito di uno stesso lotto.
- Sulla formazione della tonalità cromatica influiscono in modo sostanziale le condizioni ambientali.

Indicazioni sull'ambiente:

- 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 ideale di umidità dell'aria è compreso tra il 40% e il 60% di umidità relativa.
- Una maggiore umidità dell'aria e/o temperature più basse ritardano l'essiccazione, mentre una bassa umidità dell'aria e/o temperature più alte la accelerano, Presa e indurimento.
- 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!

SCHEDA TECNICA

Parchettatura e tecnica di incollaggio

MUREXIN

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 dati da noi forniti rappresentano valori medi, determinati in condizioni di laboratorio. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali i valori indicati per la singola fornitura possono essere leggermente diversi, 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.