Parchettatura e tecnica di incollaggio



RITARDANTE DELL'ESSICCAZIONE TV 5

- > migliora la fluidità
- > semplifica la lavorazione
- > evita i grumi dovuti ai rulli









Descrizione del prodotto

Ritardante dell'essiccazione TV 5 idoneo come ritardante dell'essiccazione per vernici per parquet a base d'acqua come nanovernice Aqua NT 100, vernice per parquet Aqua Extrem NX 85, vernice per parquet Aqua speciale PS 90.

Aggiungere il ritardante dell'essiccazione TV 5 al massimo al 5% alle vernici per parquet suindicate e mescolare bene. Prolunga la fase di essiccazione a temperature molto elevate o garantisce una buona lavorazione e scorrimento della vernice per parquet. In tal modo è possibile prevenire le tracce del rullo lasciate da un'asciugatura troppo veloce della sigillatura.

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
1 L / KFL	6	378 KFL

Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 1095 giorni

Lavorazione

Lavorazione

Versare il 5% massimo di TV 5 sulla quantità totale della succitata vernice per parquet Murexin e mescolare bene. La lavorazione è uguale a quella delle tradizionali vernici per parquet. Raccomandiamo l'uso del rullo in microfibra Murexin e del filtro vernice professionale Murexin.

Dati tecnici

Peso specifico 1,04 g/ml Aromi nessuno

68033, RITARDANTE DELL'ESSICCAZIONE TV 5, valido da: 16.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 1

SCHEDA TECNICA

Parchettatura e tecnica di incollaggio



Sottofondo

Sottofondi adatti

pavimentazioni in legno a levigatura fine parquet in legno grezzo parquet prefinito levigato

Il sottofondo deve essere privo di polvere, impurità, olio, grasso, silicone, distaccante, residui di cera. Si applicano rispettivamente i requisiti delle norme, direttive e schede tecniche vigenti.

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 trattare sottofondi con 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 è 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.
- Rispettare le schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale inalterato 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.

68033, RITARDANTE DELL'ESSICCAZIONE TV 5, valido da: 16.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2