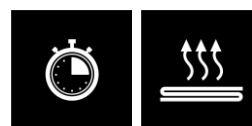


SOLUZIONE MASTICE PER LEGNO LV 15

- > riverniciabile con prodotti acquosi
- > elevato potere coprente
- > essiccazione rapida



Descrizione del prodotto

La soluzione mastice per legno MUREXIN LV 15 è una soluzione mastice per legno a base di solvente, ben levigabile. Provoca una piacevole rinvigorisca del legno e colpisce per un'asciugatura particolarmente veloce, per resa e potere coprente. La soluzione mastice per legno Murexin LV 15 può essere ritoccata senza problemi con le vernici acquose Murexin. Solo in interni per l'applicazione di mastice per legno mediante miscelazione di polvere da levigatura. Per il riempimento di fughe di pavimentazioni in parquet e altre pavimentazioni in legno per fughe di larghezza max. 2 mm. Ideale per mani di ristrutturazione grazie alla penetrazione profonda nel legno. Non adatto a pavimenti in assi di legno e impiantiti di legno.

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
10 L / KKA	-	40 KKA

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

Attrezzi consigliati

spatola piatta inossidabile

Dopo l'uso, pulire l'attrezzatura con detergente per pennelli Murexin PR 15.

Lavorazione

Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Mescolare la soluzione mastice per legno prima dell'ultimo strato di parquet con farina di legno pulita e priva di cera, possibilmente del medesimo tipo di legno, fino a formare una massa spatolabile. Non mantenere la massa troppo asciutta, al fine di riempire le fughe anche in profondità. Applicare il mastice per legno miscelato con una spatola piatta inossidabile. Dopo circa 30-45 è possibile levigare finemente il pavimento.

Dati tecnici

Consumo	1 litro è sufficiente per ca. 20 m ²
Tempo di essiccazione	ca. 10 - 20 min.
Ricopertura	dopo ca. 1 ora
Temperatura di lavorazione, ambientale e di indurimento	almeno +15°C

Sottofondo

Sottofondi adatti

Idoneo per:

- pavimentazioni in legno dopo lo strato intermedio con grana media (~80)
- pavimentazioni in legno a levigatura fine
- parquet in legno grezzo
- parquet finito

Non idoneo per:

- impiantiti di legno
- pavimenti in assi di legno (incollaggio laterale)

Il fondo 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

Tutti i valori sono stati rilevati a 20°C e a un'umidità relativa del 65%. Temperature inferiori e un'umidità dell'aria superiore ritardano l'essiccazione, temperature superiori e un'aria più secca l'accelerano.

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.
- 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.