

GEL PER SISTEMA LV 35

- > fondo in gel
- > buona copertura
- > essiccazione rapida



Descrizione del prodotto

Il sistema gel Murexin LV 35 è un rivestimento per rivestimento di fondo o intermedio con un potere coprente straordinario. In tal modo è possibile compensare eventuali piccole irregolarità e ottenere un aspetto brillante della struttura. Riverniciabile con tutte le vernici per parquet Murexin prive di solventi. In interni come mano di fondo o strato intermedio per sigillanti per parquet a base di solvente. Per legni altamente traspiranti (faggio, acero, frassino) utilizzare solo come strato intermedio, poiché in caso di utilizzo come mano di fondo sussiste il pericolo di formazione di ombre. Adatto al riscaldamento a pavimento.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
5 L / BLE		63

Stoccaggio:

Conservare per 360 giorni, protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

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. Per le mani di fondo, spatolare il gel di fondo LV 35 due volte procedendo a croce. A tale riguardo, evitare le sporgenze e i cosiddetti colpi di spatola. Come strato intermedio per l'eliminazione di piccole irregolarità, applicare conseguentemente il gel di fondo LV 35 sul sottofondo.

Dopo un'asciugatura sufficiente, di norma la sovrasiellatura avviene senza strato intermedio.

Dati tecnici

Consumo	Consumo/copertura per l: ca. 15 - 20 m ² come mano di fondo, ca. 30 - 35 m ² come strato intermedio
Tempo di essiccazione Ricopertura	ca. 30 - 40 min. a seconda dello spessore dello strato applicato dopo almeno 30 - 40 min. a seconda dello spessore dello strato applicato
Temperatura di lavorazione, ambientale e di indurimento	almeno +15°C

Sottofondo

Sottofondi adatti:

Idoneo per:

pavimentazioni in legno a levigatura fine
parquet in legno grezzo
parquet finito

Limitatamente idoneo:

Come mano di fondo sui cosiddetti "legni esotici" -> in questo caso si consiglia l'utilizzo del fondo universale Murexin LV 45.

Come mano di fondo su legni altamente traspiranti (faggio, frassino, acero...), poiché sussiste il pericolo di formazione di ombre. -> In questo caso si consiglia l'applicazione mediante rullo del fondo universale Murexin LV 45.

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.

Per un sistema perfetto

Prodotti del sistema:

soluzione mastice per legno LV 15

Descrizione:

Soluzione mastice per legno LV 15 per l'applicazione di mastice a base di solvente per ristrutturazioni e pavimentazioni in legno pesanti.

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!

68065, GEL PER SISTEMA LV 35, valido da: 07.01.2020, Magdalena Riegler, Pagina 2

Parchettatura e tecnica di incollaggio

- 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 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!

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.