

## SIGILLANTE UNIVERSALE IS 75

- > pronto per l'uso
- > inodore
- > incollaggio laterale ridotto
- > per lavorazione priva di sedimenti



### Descrizione del prodotto

Sigillante per parquet monocomponente in olio di resina sintetica contenente solventi per uso universale. Per la sigillatura di tutti i pavimenti in parquet e in legno. In particolare per parquet a blocchetti, impiantato non impregnato lateralmente o assi. Il sigillante universale IS 75 presenta un coefficiente di attrito radente conforme a DIN 18032 e ha un ridotto effetto di incollaggio laterale.

#### Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
10 L / BLE		30

#### Stoccaggio:

Conservare per 540 giorni, protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

### Lavorazione

#### Attrezzi consigliati:

L'applicazione del materiale avviene mediante spalmatura o rullatura. Dopo la lavorazione, pulire a fondo gli attrezzi con trementina

#### Lavorazione:

Agitare bene prima dell'uso. Applicare il materiale sul fondo in 2 operazioni al massimo stendendolo, rullandolo o spatolandolo.

Per un aspetto particolarmente gradevole si consiglia di effettuare una levigatura intermedia tra i singoli strati dopo circa 15 - 18 ore.

Nota: la polvere di levigatura dei sigilli oleo-resinosi sintetici è autoinfiammabile. Pericolo d'incendio! Al termine della fase di levigatura si deve bagnare la polvere di levigatura risultante e smaltirla in contenitori ermeticamente chiusi!

## Dati tecnici

Calpestabilità	ca. 12 ore
Consumo	Consumo/copertura al l: ca. 10 - 12 m <sup>2</sup> / (rullato) dopo ca. 8 - 10 giorni
Durezza finale	ca. +15°C
Temperatura di lavorazione, ambientale e di indurimento	
Comportamento di scorrimento conforme con DIN 18032	0,56 - 0,59
GISCODE	KH1

## Certificati di prova

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

DIN 18032.

Gradi di brillantezza opaco 20, opaco satinato 50, lucido 80 secondo DIN 67530 con testa di misura da 60°.

## Sottofondo

### Sottofondi adatti:

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

In caso di applicazione su massetti riscaldanti, pavimenti ammortizzanti e assi, le fughe non devono essere riempite con malta da legno, né fondi per stuccatura o verniciatura.

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 Murexin LV 15, fondo universale Murexin LV 45

### Descrizione:

Soluzione mastice per legno Murexin LV 15 per applicazione di mastice e stucco su cavità, cricche e fughe.  
Fondo universale Murexin LV 45 per chiusura di pori e per adesione.

## 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!

**68035, SIGILLANTE UNIVERSALE IS 75, valido da: 07.01.2020, Magdalena Riegler, Pagina 2**

## Parchettatura e tecnica di incollaggio

- 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 40% e 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 assicurare una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria!
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere gli elementi strutturali 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](http://www.murexin.com).