

OLIO DURO HP 91

- > utilizzabile su tutte le pavimentazioni di legno
- > percentuale corpi solidi > 99%
- > formazione semplice del film superficiale
- > protezione ottimale della pavimentazione in parquet
- > privo di VOC



Descrizione del prodotto

Olio di cera dura pronto all'uso per pavimenti in legno levigati e non trattati. L'olio duro HP 91 realizza una superficie estremamente resistente. In ambienti interni per impregnare pavimenti in legno duro e morbido, nonché impiantiti di legno, assi, parquet industriali e pavimenti ammortizzanti. Idoneo anche come strato di copertura su olio naturale NP 90 Colour. Applicazione unica senza post-trattamento. Adatto al riscaldamento a pavimento.

Fornitura:

| Confezione | Cartone | Pallet |
|-------------|---------|--------|
| 2,5 L / BLE | 4 | 84 |

Stoccaggio:

Conservare per 1090 giorni, protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

tampone morbido, spatola metallica con angoli arrotondati, rullo, pennello lucidatrice

Lavorazione:

Applicare uniformemente uno strato sottile di olio duro HP 91 con un rullo per pittura a fibre corte o simili. Lasciar penetrare l'olio per circa 20 minuti e successivamente lucidare l'olio in eccesso finché la superficie non appare satura. Questa operazione viene effettuata al meglio con una lucidatrice utilizzando un pad di lucidatura morbido oppure con un panno di cotone che non lasci pelucchi. L'eccesso di materiale viene in questo modo assorbito e si ottiene una superficie uniforme.

Quando, nel corso della lucidatura, il pad non è più in grado di assorbire il materiale in eccesso, occorre continuare l'operazione in una zona non rivestita e asciutta fino a che il pad non cede più materiale ed è nuovamente in grado di assorbire. Se necessario ripetere l'operazione dopo l'asciugatura. Per aumentare la lucentezza e la saturazione del legno, il pavimento può essere rilucidato dopo 16 ore.

L'esatta colorazione del legno dipende fortemente dal colore del legno.

68046, OLIO DURO HP 91, valido da: 20.12.2019, Magdalena Riegler, Pagina 1

Parchettatura e tecnica di incollaggio

Attenzione infiammabile, pericolo di autoaccensione. Conservare i panni e i tamponi imbevuti soltanto in contenitori chiusi o in acqua.

Post-trattamento:

al fine di ottenere permanentemente una superficie esteticamente gradevole e resistente, si consiglia un trattamento regolare con olio protettivo cura MUREXIN Aqua AP 90 oppure con sapone per pavimenti in legno naturale HS 92. La pulizia avviene al meglio con un panno appena inumidito o con un mocio idoneo. Esiste inoltre la possibilità di applicare nuovamente l'olio duro HP 91 per rinfrescare la superficie. Tuttavia, solamente se tra le oliature non è stata eseguita alcuna pulizia o trattamento con un altro prodotto trattante.

Dati tecnici

| | |
|--|---|
| Consumo | consumo/copertura per l: ca. 15 - 25 m ² (a seconda del legno e del tipo di posa) |
| Tempo di essiccazione | ca. 8 - 10 ore |
| Ricopertura | dopo ca. 4 - 6 ore |
| Temperatura di lavorazione, ambientale e di indurimento | almeno +10°C |

Sottofondo

Sottofondi adatti:

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

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 Aqua AV 10, soluzione mastice per legno MUREXIN LV 15

Descrizione:

Soluzione mastice per legno MUREXIN Aqua AV 10 per applicazione di mastice sulle pavimentazioni in legno di nuova posa.

Soluzione mastice per legno MUREXIN LV 15 per l'applicazione di mastice per ristrutturazioni di pavimentazioni in legno.

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!

68046, OLIO DURO HP 91, valido da: 20.12.2019, Magdalena Riegler, Pagina 2

Parchettatura e tecnica di incollaggio

- 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 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.