

OLIO NATURALE NP 90

- > percentuale corpi solidi > 99 %
- > elevata capacità di sollecitazione
- > resa elevata
- > asciugatura rapida
- > consigliato per abitazioni biologiche



Descrizione del prodotto

Olio impregnante privo di VOC a base di materie prime naturali ed ecologiche. Percentuale di solidi elevata, ad asciugatura rapida e idoneo a lavori diretti. Risulta una superficie particolarmente idrorepellente e antisporcizia oltre che estremamente resistente. In ambienti interni per oliare e impregnare pavimenti in legno duro e morbido. Per tutti i tipi di posa nonché per impiantiti di legno, assi, parquet industriali e pavimenti ammortizzanti. Adatto al riscaldamento a pavimento. In caso di utilizzo di oli pigmentati, l'effetto cromatico e l'uniformità dipendono dal legno, dalla levigatura e dalla tecnica di lavorazione. Tutti i colori sono mescolabili tra loro e consentono quindi una definizione cromatica personalizzata.

Fornitura:

| Confezione | Cartone | Pallet |
|--------------|---------|--------|
| 0,75 L / BDO | 4 | 540 |
| 2,5 L / BLE | 4 | 96 |
| 0,75 L / BDO | 6 | 528 |
| 2,5 L / BLE | 4 | 168 |
| 4 L / BLE | 4 | 168 |
| 5 L / BLE | 3 | 96 |

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, lucidatrice

Lavorazione:

Applicare uno strato sottile di olio naturale NP 90 con un rullo per pittura a fibre corte o simili. In quest'ultimo caso l'olio impregnante viene applicato a tratti in uno strato il più possibile sottile con una spatola metallica. Subito dopo l'applicazione, la superficie deve essere lucidata. Questa operazione viene effettuata al meglio con una lucidatrice utilizzando un pad morbido oppure un panno di cotone che non lasci

68040, OLIO NATURALE NP 90, valido da: 20.12.2019, Magdalena Riegler, Pagina 1

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. L'olio in eccesso deve essere introdotto o rimosso, poichè altrimenti indurisce sulla superficie in legno. Se necessario, dopo un tempo di asciugatura di 6-8 ore è possibile ripetere l'operazione. Nel caso degli oli colorati esiste la possibilità di intensificare il tono, applicando nuovamente l'olio. Agitare bene gli oli pigmentati prima dell'uso. Per evitare differenze cromatiche, la quantità necessaria totale deve essere nuovamente mescolata in un recipiente separato.

Post-trattamento:

A, 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. Per il post-trattamento delle superfici in legno con olio protettivo cura Aqua AP 90 con oli naturali di colore scuro è possibile che si verifichi un minimo schiarimento del colore. La pulizia avviene al meglio con un panno appena inumidito o con un mocio idoneo.

Esiste inoltre la possibilità di applicare nuovamente l'olio naturale NP 90. Tuttavia, solamente se tra le oliature non è stata eseguita alcuna pulizia o trattamento con un altri prodotto trattante.

I panni impregnati d'olio sono soggetti ad autocombustione. Impregnare i panni con acqua, conservarli e smaltirli in un recipiente ermeticamente chiuso!

Dati tecnici

| | |
|----------------------------|---|
| Calpestabilità | ca. 24 ore |
| Consumo | consumo/copertura per l: ca. 5 - 20 m ² (a seconda del legno e del tipo di posa) |
| Ricopertura | dopo ca. 12 ore |
| Temperatura di lavorazione | da +16°C a +25°C |
| Temperatura di indurimento | almeno +15°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.

68040, OLIO NATURALE NP 90, valido da: 20.12.2019, Magdalena Riegler, Pagina 2

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. Ciò deve essere osservato in particolare prima della sovraverniciatura con nanovernice Aqua NT 100 e quindi prima della sovrasiállításatura occorre eseguire un controllo dell'asciugatura.

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.