

HardwaxOil EcoPlus

SEMI-OPACO



Nuovo e moderno olio di cera solida.

Olio di cera solida naturale. Esalta la naturale bellezza del legno. Grazie alla buona penetrabilità il legno si conserva a lungo, con struttura superficiale a pori aperti e traspirante.

- Superficie esteticamente piena e uniforme
- È sufficiente una sola applicazione a rullo
- Senza cobalto e butanonossima
- Molto pratico e a consumo ridotto
- Lavorazione sicura e semplice
- Resistente all'acqua e allo sporco
- Proprietà antiscivolo certificate in base alla norma DIN 51130 per ambienti di lavoro
- Idoneo per giochi per bambini secondo la EN 71-3

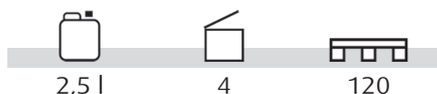
Impiego:

Adatto al primo trattamento impregnante di pavimenti in legno. Idoneo per giochi per bambini, vengono soddisfatti i requisiti della norma DIN EN 71-3 - "Migrazione di alcuni elementi". Proprietà antiscivolo secondo la norma DIN 51130, gruppo di classificazione R10. Adatto praticamente per tutti i tipi di legno europei ed esotici. Consultare l'elenco dei tipi di legno LOBA, disponibile all'indirizzo www.loba.de. In caso di dubbio consultare il fabbricante.



Dati del prodotto

N. articolo
10501



Corpo solido

99 ±2%

Contenuto

oli vegetali modificati, siccativi, Acqua, Seccante privo di cobalto

Stoccaggio e trasporto

Conservazione stabile per 36 mesi. Merce non pericolosa in base a ADR. Non sensibile al gelo.

GISCODE

Ö20+



Avvertenze per la lavorazione

- Levigare la superficie a regola d'arte. Il pavimento deve essere asciutto e privo di residui di verniciature precedenti, olio, grasso, cera, silicone, polvere di levigatura e altre impurità.
- Le condizioni ottimali di lavorazione sono: temperatura ambiente da +15°C fino a + 25°C, temperatura del pavimento da +15°C a +22°C, umidità relativa 40% - 65%, temperatura del materiale +18°C - + 25°C, umidità massima del legno 12%, ambienti di lavoro sufficientemente ventilati.
- Per evitare il danneggiamento del parquet, durante la lavorazione si deve tenere conto del clima ambientale prevedibile della temperatura media annuale per l'utilizzo del parquet.
- Non collocare il materiale sul pavimento, utilizzare l'apposito secchio graduato LOBATool.
- Agitare bene il materiale.
- Osservare le disposizioni generali ed ev. quelle specifiche per prodotto relative alla sicurezza sul lavoro. Avvertenze più dettagliate relativamente a GISCODE sono disponibili nelle istruzioni per l'esercizio al sito www.wingis-online.de.
- Questo prodotto è un elemento del "Connected Systems" di LOBA e Wakol. Le combinazioni consentite con colle per parquet Wakol sono indicate nella "Connected Systems Matrix": www.loba.de/connected-systems

Applicatore / Consumo di materiale

LOBATool rullo per olio in microfibra 60-80 o LOBATool spatola piana / 30-60 ml (g)/m² in base alla capacità assorbente del fondo. Livellare con LOBATool pad beige speciale.

Tempo di asciugatura

- Calpestabile dopo 12 ore.
- Utilizzabile dopo 24 ore.
- Copertura dopo 10 giorni.
- È possibile una copertura preliminare con LOBATool Cover 400; per i dettagli consultare la scheda tecnica del prodotto.

Applicazione a rullo:

- Preparare il fondo.
- Applicare un sottile strato di olio con il rullo per olio in microfibra 60-80 LOBATool.
- Lasciare agire per circa 1 ora.
- Livellare con la levigatrice monodisco munita di LOBATool pad beige speciale.

Applicazione a rullo e a spatola per contesti sottoposti a forti sollecitazioni:

- Applicare un sottile strato di olio con il rullo per olio in microfibra 60-80 LOBATool.
- Lasciare agire per circa 1 ora.
- Livellare con la levigatrice monodisco munita di LOBATool pad beige speciale.
- Lasciare asciugare durante la notte.
- Applicare l'olio con una spatola piana LOBATool, procedendo per settori.
- Livellare subito con una levigatrice monodisco munita di LOBATool pad beige speciale.



Avvertenze per la lavorazione

Avvertenze importanti

Il materiale in eccesso deve essere rimosso completamente durante la livellazione. I tempi di asciugatura su alcuni legni esotici possono essere più lunghi.

Conservare panni imbrattati, pad ed altri strumenti di lavoro in contenitori chiusi ermeticamente. L'olio combinato con polvere di levigatura o tessuti e simili deve essere bagnato con acqua o conservato in un contenitore sigillato. Smaltire in modo di garantire la sicurezza antincendio - in caso contrario sussiste il pericolo di autocombustione.

Le applicazioni a spatola sono possibili solo con pavimenti di legno con fughe ben sigillate. L'olio applicato sulle fughe si asciuga dopo parecchio tempo e comunque non completamente.

Avvertenze generali

Pulizia degli strumenti di lavoro: pulire gli strumenti di lavoro con solventi, ad es. un solvente per pennelli.

Tempo di asciugatura: i tempi di asciugatura indicati valgono con temperatura di +20°C e umidità relativa fra 50%, nonché in condizione di aerazione degli ambienti di lavoro, senza correnti d'aria. I tempi di asciugatura possono allungarsi in caso di temperature più basse, umidità relativa più elevata, nonché aerazione non corretta. Non pulire a umido né stendere tappeti sul fondo prima del completo indurimento. Per coprire la superficie prima che si sia completamente indurita, utilizzare LOBATool Cover 400. I dati specifici per i prodotti sono riportati nelle rispettive schede tecniche.

Adesività dei bordi: il parquet non flottante, i pavimenti di tavole, le pavimentazioni a blocchetti di legno, il parquet con lamelle a bordo alto e il parquet posato su un sistema di riscaldamento a pavimento, nonché i pavimenti realizzati con un legno che presenta un breve tempo di scambio dell'umidità con l'ambiente (ad es. faggio) sono messi a dura prova dalle oscillazioni delle condizioni ambiente (umidità dell'aria, temperatura). L'utilizzo di oli può causare la formazione di fughe da distacco.

Interazioni: materiali che contengono plastificanti, come ad es. sottotappeti, piedi di appoggio dei mobili, rotelle delle sedie, collanti elastici per parquet e montaggio, possono causare rammollimenti e scolorimenti. La formazione di depositi nelle fughe può creare problemi a livello tattile ed estetico. L'azione di tinte per capelli, pneumatici di auto, ruote di motociclo, ruote di bicicletta e simili può causare scolorimenti permanenti e irreversibili della superficie.

Connected Systems: i prodotti certificati Connected Systems sono ottimizzati in modo tale, che la lavorazione a regola d'arte non crea scolorimenti causati da interazioni chimiche tra la vernice e la colla.

Le informazioni contenute nel presente documento e tutti gli ulteriori avvisi e suggerimenti forniti all'utente si basano sulle esperienze pratiche maturate sinora e fanno riferimento a condizioni di lavoro Speciali. Alla luce delle molteplici possibilità di impiego e condizioni di lavorazione, l'utente non è dispensato dall'effettuare prove per proprio conto o dal richiedere la consulenza specializzata del servizio tecnico d'applicazione LOBA. Rispettare anche i suggerimenti dei produttori dei pavimenti e le norme in vigore. La nostra garanzia e la nostra responsabilità si basano esclusivamente sulle nostre Condizioni Generali, la cui portata non viene in alcun modo ampliata dalle presenti informazioni o da un eventuale servizio di consulenza. La pubblicazione di una nuova scheda tecnica comporta la fine della validità di quella precedente.

Le parole e i simboli contrassegnati con ® sottintendono dei diritti di marchio registrati e tutelati perlomeno sul territorio della Repubblica federale di Germania.

