

# 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

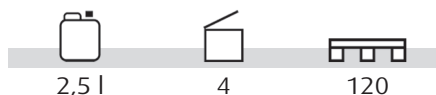
### Impiego:

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](http://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](http://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](http://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)/m<sup>2</sup> 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 da 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.

