



HardwaxOil

extra-opaco

OLIO DI CERA SOLIDA



Aspetto oliato e sensazione di velluto con un'elevata durata

Olio di cera dura formatore di strati. L'aspetto pieno incontra il tatto vellutato: HardwaxOil esalta la bellezza e il carattere del legno. Forma uno strato resistente e antiscivolo che protegge in modo affidabile dall'umidità e dallo sporco.

- Senza ossime e cobalto
- Superficie esteticamente piena e uniforme
- Sensazione naturale e vellutata
- Adatto per riparazioni parziali
- Superficie resistente allo sporco e facile da pulire
- Proprietà antiscivolo secondo la norma DIN EN 16165:2021-12, gruppo di classificazione R10
- Idoneo per giochi per bambini secondo la EN 71-3

Impiego:

Adatto a parquet, pavimenti in legno e in sughero. 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. Proprietà antiscivolo secondo la norma DIN EN 16165:2021-12, gruppo di classificazione R10.



Dati del prodotto

N. ARTICOLO			
10509	10 l	-	42
	2,5 l	4	120
	750 ml	6	480

Corpo solido	52 ±2%
Contenuto	idrocarburi alifatici, siccativi
Stoccaggio e trasporto	Conservazione stabile per 24 mesi, rispettare le indicazioni sulla confezione. Merce non pericolosa in base a ADR. Non sensibile al gelo.
GISCODE	Ö60
2004/42/CE	Valore limite UE per il prodotto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Prodotto con contenuto massimo di VOC: 441 g/l.

Avvertenze per la lavorazione

- Per i contenitori a partire da 10 l si consiglia di miscelare il prodotto meccanicamente prima di procedere con i lavori, per es. con miscelatore di colori LOBATOOL.
- 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.
- 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
- Agitare bene il materiale.

DILUENTE

Il prodotto è pronto per l'uso e non deve essere diluito.

APPLICATORE / CONSUMO DI MATERIALE

Applicazione a spatola: LOBA spatola piana / circa 20 ml/m² (50 m²/l)

Applicazione a rullo e a pennello: LOBA rullo per olio microfibra 60-80 o LOBA pennello per olio / circa 40-60 ml/m² (20m²/l)

LEVIGATURA INTERMEDIA

Entro 24 ore si può verniciare senza levigare, successivamente occorre levigare. Il risultato visivo finale può essere migliorato con una levigatura intermedia prima dell'ultima applicazione.

TEMPO DI ASCIUGATURA

- Calpestable con cautela, sottoponibile a levigatura intermedia e verniciabile non prima di 8 ore.
- Utilizzabile dopo 24 ore.
- Capacità di carico completa e azione coprente dopo 10 giorni.
- È possibile una copertura preliminare con LOBA Cover 400; per i dettagli consultare la scheda tecnica del prodotto.
- I tempi di asciugatura indicati valgono con temperatura di +20°C e umidità relativa fra 50%.

APPLICAZIONE A SPATOLA E A RULLO:

per pavimenti in legno.

- Applicare con cura HardwaxOil in sezioni utilizzando una spatola piana LOBA.
- Livellare subito con una levigatrice monodisco e con LOBASAND SpecialPad beige sottostante.
- Lasciare asciugare per almeno 8 ore e massimo 24 ore.
- Applicare HardwaxOil in strati sottili e uniformi con il rullo per olio microfibra LOBA 60-80.
- In presenza di fondi molto assorbenti, può essere necessaria un'ulteriore applicazione a rullo dopo la levigatura intermedia con il vello abrasivo LOBASAND e le strisce di velcro LOBASAND sottostanti al fine di ottenere una pienezza omogenea.

APPLICAZIONE A RULLO:

per pavimenti in legno e sughero

- Applicare HardwaxOil in strati sottili e uniformi con il rullo per olio in microfibra LOBA 60-80/la spazzola per olio LOBA.
- Lasciare asciugare per almeno 8 ore e massimo 24 ore.
- Carteggiare la superficie con il vello abrasivo LOBASAND e le strisce di velcro LOBASAND e rimuovere la polvere.
- Applicare HardwaxOil in strati sottili e uniformi con il rullo per olio in microfibra LOBA 60-80/la spazzola per olio LOBA.
- In presenza di fondi molto assorbenti, può essere necessaria un'ulteriore applicazione a rullo dopo la levigatura intermedia con il vello abrasivo LOBASAND e le strisce di velcro LOBASAND sottostanti al fine di ottenere una pienezza omogenea.

AVVERTENZE IMPORTANTI

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. Conservare gli strofinacci bagnati, i pad e altri attrezzi in contenitori sigillati, inumidire con acqua i residui di olio e polveri, strofinacci e simili o smaltirli in un secchio richiudibile e a prova di incendio per evitare il rischio di autocombustione. Durante il trattamento e l'asciugatura ventilare accuratamente la postazione di lavoro.

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 LOBA 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.

Avvertenze di sicurezza: durante la lavorazione e l'asciugatura di prodotti ad alto contenuto di solventi si sviluppano vapori infiammabili. Nell'area di pericolo è pertanto vietato accendere fuochi, usare fiamme libere, saldare, fumare, ecc. Aerare bene i locali di lavoro e di stoccaggio. Le apparecchiature elettriche nei locali di lavoro e in quelli adiacenti devono essere spente per tempo, in modo che all'inizio dei lavori si siano già raffreddate. Evitare la formazione di scintille, anche in corrispondenza degli impianti elettrici. Mantenere sigillati i contenitori dei materiali. Allontanare dall'area di azione dei vapori componenti, piante o animali (pesci negli acquari) sensibili ai solventi.

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.