

HardwaxOil Nature



OLIO DI CERA SOLIDA



L'aspetto del legno grezzo oliato incontra un'elevata resistenza

Olio di cera dura formatore di strati. HardwaxOil Nature conserva la bellezza naturale e la sensazione vellutata del legno grezzo non trattato. Forma uno strato durevole e antiscivolo che protegge in modo affidabile dall'umidità e dallo sporco.

- Senza ossime e cobalto
- Aspetto naturale di pavimento non trattato
- 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 e pavimenti in legno. Adatto a tutti i tipi chiari di legno, così come per superfici in legno verniciate con tonalità cromatiche chiare di Markant Color. Proprietà antiscivolo secondo la norma DIN EN 16165:2021-12, gruppo di classificazione R10.



Dati del prodotto

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

Corpo solido	52 ±2%
Contenuto	idrocarburi alifatici, siccativi, pigmenti, oli vegetali modificati
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: 444 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)

TEMPO DI ASCIUGATURA

- Calpestable con cautela e verniciabile dopo 8 ore, tuttavia entro 24 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.

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.

Avvertenze generali

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.