



Brillantezza uniforme e aspetto pieno

Olio di cera solida colorato naturale. L'applicazione di pregiati strati di olio risalta la naturalezza del legno, conferendogli al tempo stesso una elevata resistenza a sporco e acqua.

- Crea un film protettivo, resistente alle abrasioni
- Superficie esteticamente piena e uniforme
- Resistente all'acqua e allo sporco
- Lavorazione sicura e semplice
- Esalta la naturale bellezza del legno
- Tutte le varianti si possono combinare tra loro
- Idoneo per giochi per bambini secondo la EN 71-3

Impiego:

Per la colorazione professionale di parquet e pavimenti in legno. Impiegare preferibilmente su legni duri con pori larghi (rovere, frassino). 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.



Loba GmbH & Co. KG
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach DIN-Grundsitzen
Z-157.10-193



Dati del prodotto

N. articolo

10508



750 ml



6




432

Tutte le colorazioni sono disponibili anche in contenitori campione da 100 ml.

Corpo solido	58,4 ±2%
Contenuto	idrocarburi alifatici, oli vegetali modificati, pigmenti, cere vegetali, siccativi
Stoccaggio e trasporto	Conservazione stabile per 36 mesi. 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: 476 g/l.



Dati del prodotto

Colori base	 900005 Nero	 900126 Bianco	 900148 Grigio				
Colori del legno	 800099 Mogano	 800127 Noce	 800132 Rovere affumicato	 800145 Kambala	 800149 Sucupira	 800150 Wengé	 800200 Antique Oak
Tonalità di tendenza	 700133 Papiro	 900127 Chalk	 900143 Oyster	 900144 Clay	 900145 Sand	 900146 Pearl	 900147 Silver

Non viene fornita alcuna garanzia in merito al colore



Avvertenze per la lavorazione

- Levigare la superficie a regola d'arte, umidità del legno del max 12%.
- Il pavimento deve essere asciutto e privo di residui di verniciature precedenti, olio, grasso, cera, silicone, polvere di levigatura e altre impurità. Temperatura ambiente da +15°C a +25°C, umidità relativa da 40% a 65%, temperatura del materiale da +18°C a +25°C. Aerare a sufficienza gli ambienti di lavoro.
- Non collocare il materiale sul pavimento, utilizzare l'apposito secchio graduato LOBATOOL.
- Agitare bene il materiale.
- Il colore naturale del legno da trattare, la struttura, la porosità e il grado di finezza della levigatura influiscono in modo significativo sull'aspetto finale della superficie trattata. Si consiglia di produrre un campione di dimensioni significative con la tecnica di lavorazione impiegata in cantiere e di farlo poi approvare dal committente.
- Osservare le istruzioni LOBA per la colorazione e levigatura di pavimenti in parquet.
- Prima dell'utilizzo delle varianti colorate si consiglia di effettuare delle applicazioni di prova per valutare la tonalità finale e l'effetto estetico complessivo. Le varie colorazioni si possono combinare. Per schiarire la tonalità oppure ottenere un minore effetto coprente è sufficiente mescolare la variante colorata con quella trasparente. Per un aspetto uniforme del colore è necessaria la saturazione dei pigmenti; per un'eventuale diluizione occorre quindi rispettare un rapporto di 3:1 (non colorato/colorato).
- Se per superfici di grandi dimensioni è necessario impiegare più di una confezione, l'intero quantitativo del prodotto va miscelato in un recipiente adatto prima dell'inizio del lavoro.
- Per le superfici molto bagnate il ripristino dello stato originale non è possibile a causa della penetrazione profonda dei pigmenti nel legno.
- 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

Diluente

Per schiarire la tonalità cromatica o ridurre l'azione coprente miscelare con Markant opaco. Rapporto max 3:1 (trasparente/colorato).

Applicatore/Consumo di materiale

Applicazione a spatola: LOBATOOL spatola piana / ca. 20 ml/m² (50 m²/l)

Applicazione a rullo e a pennello: LOBATOOL rullo per olio microfibra 60-80 o LOBATOOL pennello per olio / ca. 60-100ml/m² (12 m²/l)

Tempo di asciugatura

- Verniciatura successiva dopo almeno 12 ore.
- Ma comunque entro 24 ore.
- 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.



Avvertenze per la lavorazione

Applicazione di MarkantColor:

soprattutto per la colorazione si consiglia di osservare le istruzioni LOBA per la colorazione di pavimenti in parquet.

- Applicare con cura MarkantColor con una spatola piana LOBATOOL, procedendo per settori. In pavimenti esistenti con fughe o bisellature, utilizzare il rullo per olio in microfibra 60-80 LOBATOOL per l'applicazione a strofinamento (non a rullo).
- Livellare subito con una levigatrice monodisco munita di LOBATOOL pad beige speciale.
- Lasciare asciugare durante la notte, per max. 24 ore.
- Applicare Markant trasparente con il rullo per olio in microfibra 60-80 LOBATOOL, creando uno strato sottile e uniforme. In presenza di colori Markant Color chiari, è possibile applicare in alternativa la versione trasparente di Markant Nature.

Avvertenze importanti

Se l'intervallo per l'asciugatura intermedia è superiore a 24 ore, prima dell'applicazione del secondo strato occorre effettuare una levigatura intermedia; nel caso di MarkantColor ciò non è possibile, pertanto i limiti massimi per l'asciugatura intermedia devono essere rispettati. In caso contrario possono verificarsi problemi di aderenza.

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.

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.

