

SCHEDE TECNICHE

MarkantNature



Aspetto naturale del legno con molti vantaggi comprovati

Olio di cera solida naturale di alta gamma. La nuova formula lascia al legno un aspetto non trattato. Il colore naturale del legno rimane inalterato.

- Non impregnante, contrasta l'ingiallimento naturale del legno
- Aspetto naturale di pavimento non trattato
- Superficie esteticamente piena e uniforme
- Resistente all'acqua e allo sporco
- Lavorazione sicura e semplice
- Proprietà antiscivolo certificate in base alla norma BGR 181 per ambienti di lavoro
- Idoneo per giochi per bambini secondo la EN 71-3

Impiego:

Adatto a tutti i tipi chiari di legno, così come per superfici in legno verniciate con tonalità cromatiche chiare di MarkantColor.



Dati del prodotto

N. articolo

10508

750 ml	6	432
2,5 l	4	120

Corpo solido

54 ±2%

Contenuto

idrocarburi alifatici, pigmenti, siccativi, oli vegetali modificati

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: 475 g/l.



SCHEDE TECNICHE

MarkantNature



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 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

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

Applicatore/Consumo di materiale

LOBATOOL rullo per olio in microfibra 60-80 ca. 60-100 ml/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.

Applicazione a rullo:

- Applicare Markant Nature con il rullo per olio in microfibra 60-80 LOBATOOL, creando uno strato sottile e uniforme.
- Lasciare asciugare durante la notte, per max. 24 ore.
- Se necessario (aspetto non uniforme o punti con effetto opaco luccicante) effettuare una levigatura intermedia con il tampone abrasivo LOBATOOL e rimuovere completamente la polvere.
- Applicare a rullo Markant Nature con il rullo per olio in microfibra 60-80 LOBATOOL, creando uno strato sottile e uniforme.

Avvertenze importanti

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.

10/04/2021



SCHEDE TECNICHE

MarkantNature



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.

10/04/2021

