

Rush

opaco



SIGILLATURA



Utilizzabile appieno alla velocità della luce

Vernice per parquet all'acqua in poliuretano monocomponente indurente ai raggi UV. Per una frequentazione molto elevata. I vostri clienti potranno dire addio ai tempi di attesa e alle perdite di fatturato. Piena capacità di carico, emissioni molto contenute e possibilità di impiego completo direttamente dopo l'indurimento a raggi UV.

- Definisce nuovi standard qualitativi
- Per le esigenze più elevate
- Lunga durata di vita
- Superficie resistente e robusta
- Nessun tempo di attesa per l'uso

Impiego:

Adatto a parquet e pavimenti in legno.



Dati del prodotto

Sollecitazione



N. ARTICOLO



11611

10l

60

Grado di

brillantezza ca.*

27

Corpo solido

37 ±2%

Viscosità DIN 4

20 ±2s

Stoccaggio e
trasporto

Conservazione stabile per 12 mesi.
Conservazione e trasporto da +5 a
+25°C. Proteggere dal gelo.
Merce non pericolosa in base a ADR.

GISCODE

W2+

2004/42/CE

Valore limite UE per il prodotto (cat.
A/i): 140 g/l (2010).
Prodotto con contenuto massimo di
VOC: 3 g/l.

*Il grado di brillantezza è misurato a 60° su vetro e dipende dallo spessore dello strato e dalle condizioni climatiche (temperatura, umidità relativa) durante l'asciugatura. Valori puramente di riferimento.

Avvertenze per la lavorazione

- L'indurimento avviene tramite una lampada UV mobile con potenza di ca. 3000 Watt/senza ozono. Per l'indurimento completo è necessaria un'intensità delle radiazioni di almeno 300 mJ/cm², ad es. con DecoRad® Floormate, a una velocità di 8 m/min (visualizzazione sul display 08.0).
- La vernice è sensibile alla luce. Pertanto la confezione deve essere chiusa subito dopo l'uso.
- Per l'impiego della lampada UV mobile occorre rispettare speciali condizioni di protezione. Le aree di lavoro devono essere contrassegnate o bloccate in modo ben visibile a tutti. Pericolo di danni agli occhi causati dai raggi luminosi UV.
- A causa del rischio di danni agli occhi è necessario indossare speciali occhiali protettivi.
- Coprire interamente la pelle con il vestiario.
- 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% - 75%, 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.
- Per ridurre il rischio di rigonfiamento eccessivo, si consigliano un massimo di 2 applicazioni a rullo al giorno.
- 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.
- 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

LOBA rullo per vernice Universal 100 /e 100 ml(g)/m² = 10 m²/l(kg).

Indurimento: lampada UV portatile, per es. DecoRad® Floormate.

LEVIGATURA INTERMEDIA

Utilizzare LOBASAND pad microforato P120 o più fine o in alternativa LOBASAND maglia abrasiva P120 o più fine.

Una ulteriore verniciatura è applicabile in seguito ad una levigatura intermedia totale.

Prima dell'ulteriore verniciatura rimuovere completamente la polvere.

TEMPO DI ASCIUGATURA

- Calpestable con cautela, sottoponibile a indurimento e successivamente trattabile con levigatura intermedia al più presto dopo 2 ore.
- Capacità di carico completa e copertura subito dopo l'indurimento tramite UV.
- I tempi di asciugatura indicati valgono con temperatura di +20°C e umidità relativa fra 50%.

SI CONSIGLIA L'IMPIEGO DI UNA MANO DI FONDO:

per ridurre al minimo l'adesività dei bordi e la formazione di sormonti, nonché per conservare le sostanze contenute nel legno, ad esempio nei legni esotici.

- EasyPrime.

APPLICAZIONE SU PARQUET E PAVIMENTI IN LEGNO:

- Preparare il fondo a regola d'arte e applicare una mano di fondo con LOBA EasyPrime (1 applicazione a rullo).
- Asciugatura della mano di fondo come da indicazioni (1-2 ore)
- Applicare la vernice con il rullo.
- Lasciare asciugare.
- Indurimento da effettuare con una lampada UV mobile.
- Effettuare la levigatura intermedia.
- Applicare un secondo strato di vernice con il rullo.
- Lasciare asciugare.
- Indurimento da effettuare con una lampada UV mobile.

APPLICAZIONE IN COMBINAZIONE CON UNA COLORAZIONE:

- Preparare il fondo a regola d'arte e applicare LOBA ProColor (lavorazione secondo la scheda tecnica).
- Lasciare asciugare durante la notte.
- Stendere LOBA EasyPrime con il rullo (per LOBA ProColor bianco e quercia usare LOBA PrimaSeal Plus).
- Asciugatura della mano di fondo come da indicazioni (1-2 ore).
- Applicare la vernice a rullo.
- Lasciare asciugare.
- Indurimento da effettuare con una lampada UV mobile.
- Effettuare la levigatura intermedia.
- Applicare un secondo strato di vernice con il rullo.
- Lasciare asciugare.
- Indurimento da effettuare con una lampada UV mobile.

Avvertenze generali

Pulizia degli strumenti di lavoro: pulire subito gli strumenti di lavoro con acqua.

Tempo di asciugatura: i tempi di asciugatura indicati valgono con una temperatura di +20 °C e un'umidità relativa al 50%, nonché in condizioni di corretta 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.

Impiego di un fondo o applicazione completa della vernice (senza mano di fondo): l'utilizzo di un fondo aumenta la sicurezza della lavorazione e garantisce una superficie senza protuberanze né aloni, praticamente con qualsiasi tipo di legno. Per ulteriori dettagli consultare l'elenco dei tipi di legno LOBA nel catalogo prodotti aggiornato.

Adesività dei bordi: i sistemi di verniciatura all'acqua mostrano in generale una tendenza all'adesività dei bordi. Per escludere la formazione di fughe disposte in modo irregolare, associata ad adesione dei blocchi, si possono adottare vari provvedimenti: realizzazione di elementi del parquet flottanti o incollati in modo solidamente elastico, sigillatura minuziosa delle fughe, utilizzo di fondi adatti come ad es. LOBA EasyPrime, pre-trattamento delle scanalature nelle tavole in legno massello con cera compatibile con la vernice prima della posa. Inoltre si può ricorrere a misure per mantenere costante il clima ambiente, soprattutto l'umidità relativa (è consigliata una consulenza approfondita con il cliente). Particolarmente interessati dal problema sono i pavimenti datati con collanti labili e precedentemente danneggiati, i parquet con incollaggio elastico o inchiodati, i pavimenti di tavole, le pavimentazioni a blocchetti di legno, il parquet con lamelle a bordo alto, nonché i parquet a posa parallela, il parquet posato su un sistema di riscaldamento a pavimento, i pavimenti realizzati con un legno che presenta un breve tempo di scambio dell'umidità con l'ambiente (ad es. faggio, acero).

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.