



2K Style

extra-opaco

SIGILLATURA



Rivestimento poliuretano 2K a base acquosa per LOBA StyleFloor e mastici cementizi per pavimenti industriali. Per una frequentazione elevata.

- Opacità omogenea della superficie
- Ampie possibilità d'impiego anche in luoghi pubblici, grazie alla resistenza allo scivolamento R10
- Efficienza in termini di tempo grazie all'applicazione in un sistema a 2 strati con LOBA StyleBase (1x fondo, 1x vernice)
- Lavorazione sicura e semplice
- Emissioni particolarmente basse certificate secondo EMICODE EC1 Plus

Impiego:

Adatto per parquet, pavimenti in legno e sughero e LOBA StyleFloor. Proprietà antiscivolo secondo la norma DIN EN 16165:2021-12, gruppo di classificazione R10. Per ambienti abitativi sottoposti a sollecitazioni elevate e l'uso commerciale.



Dati del prodotto

Sollecitazione



N. ARTICOLO



11745

5 kg

2

96

Grado di

brillantezza ca.*

20

Corpo solido

38 ±2%

Viscosità DIN 4

31 ±2s

Stoccaggio e
trasporto

Conservazione stabile per 18 mesi.
Conservazione e trasporto da +5 a
+25°C. Proteggere dal gelo.

GISCODE

W2/DD+

2004/42/CE

Valore limite UE per il prodotto (cat.
A/j): 140 g/l (2010).
Prodotto con contenuto massimo di
VOC: 40 g/l(miscela con indurente).

*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

- Il livellante deve essere preparato per l'uso diretto, secondo quanto specificato dal produttore.
- Agitare il composto, aggiungere l'indurente in rapporto 10:1 e miscelare bene, agitando. Per miscelare quantità specifiche, utilizzare il recipiente graduato LOBA o pesare. Il composto deve essere applicato entro 1 ora dalla miscelazione.
- Il pavimento deve essere asciutto e privo di residui di verniciature precedenti, olio, grasso, cera, silicone e altre impurità. Le condizioni di lavoro ottimali si ottengono con temperatura ambiente da +15°C a +25°C, temperatura del pavimento da +15°C a +22°C, umidità relativa da 40% a 75%, temperatura del materiale da +18°C a +25°C e ambienti di lavoro sufficientemente ventilati.
- 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.
- Il presente prodotto è parte del programma Connected Systems, di LOBA e Wakol, per la lavorazione di livellanti cementizi per superfici utili. Le combinazioni approvate sono indicate su: www.loba.de/int_en/loba-wakol-connected-systems
- Agitare bene il materiale.

DILUENTE

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

APPLICATORE / CONSUMO DI MATERIALE

Rullo per vernice LOBA in microfibra 100-120 / ca. 100 ml(g)/m² = 10 m²/l (kg)

TEMPO DI ASCIUGATURA

- Calpestabile con cautela dopo 4 ore al più presto.
- Bassa frequentazione dopo 24 ore.
- Capacità di carico completa e azione coprente dopo 5 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:

Preparazione:

- Applicare LOBA StyleFloor o stucchi cementizi per pavimenti industriali idonei, secondo le indicazioni del produttore. La levigatura delle masse di livellamento può compromettere le proprietà adesive del rivestimento superficiale.
- Attenersi alle informazioni tecniche del produttore delle masse di livellamento.

Applicazione:

- Preparare il sottofondo a regola d'arte e applicare LOBA StyleBase come da scheda tecnica.
- Lasciare asciugare il fondo per almeno 3 ore, attendere la completa essiccazione.
- Applicare 1 mano di vernice con rullo.
- Per ulteriori dettagli consultare i "Consigli di applicazione per massetti cementizi / verniciati".

Trattamento per il mantenimento del valore:

consigli dettagliati per la pulizia e la cura sono disponibili nelle istruzioni LOBA per la cura e la manutenzione di "livellanti a base di cemento verniciati". Consigli generali, nonché specifici per prodotto, sono disponibili anche all'indirizzo www.loba.de

AVVERTENZE IMPORTANTI

Resistenza meccanica:

- resistente contro carichi lievemente leviganti o rotolanti.

Liquidi:

- i sistemi verniciati sono di tipo permeabile.
- I liquidi devono essere rimossi immediatamente, poiché una loro azione prolungata può causare lo scolorimento della superficie.
- Eventuali danni allo strato superficiale (graffi, buchi, tagli, ecc.) possono causare l'infiltrazione indisturbata di liquidi nello stucco.
- Secondo il colore naturale del composto livellante o dello strato superficiale, le impurità risultano
- maggiormente visibili; per es. macchia di caffè scura su livellante chiaro.

Calpestare il livellante non trattato solo con calzari. Lo sporco e l'umidità, a cui il livellante è esposto, possono diventare visibili dopo l'applicazione della finitura.

Avvertenze generali

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

Protezione antincendio:

Sistemi stratificanti:

per essere conformi all'autorizzazione DIBt e per ottenere la classe antincendio Cfl-s1 ai sensi della norma DIN EN 14342, tabella 1, è richiesto uno spessore del film secco di max. 100 µm per le vernici e di max. 50 µm per gli oli di cera dura.

Sistemi non filmanti:

per ottenere la classe antincendio Cfl-s1 ai sensi della norma DIN EN 14342, tabella 1, deve essere rispettata una quantità di applicazione da 20 a 60 g/m².

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.

Interazioni: materiali che contengono plastificanti, come ad es. sottotappeti, piedi di appoggio dei mobili, rotelle delle sedie, possono causare plastificazione e scolorimento. 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.

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 normali. 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. Rispettare anche i suggerimenti dei produttori del mastice per 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.

Ulteriori informazioni sui pavimenti minerali in stucco con funzione decorativa sono disponibili nella nota tecnica dell'associazione tedesca BSR dei periti per gli ambienti e l'arredamento (BSR Bundesverband der vereidigten Sachverständigen für Raum und Ausstattung e.V.).