

2K FactoryStyle

extra-opaco



SIGILLATURA

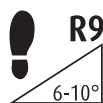


Rivestimento poliuretano 2K a base d'acqua per livellanti cementizi. Per una frequentazione elevata.

- Emissioni particolarmente basse certificate secondo EMICODE EC1 Plus
- Opacità omogenea della superficie
- Ampie possibilità d'impiego anche in luoghi pubblici, grazie alla resistenza allo scivolamento R9
- Efficiente in termini di tempi d'applicazione, grazie al sistema a 2 strati (1x fondo, 1x sigillatura)

Impiego:

Adatto per la lavorazione dei livellanti cementizi come superficie utile approvati da LOBA. Un elenco corrispondente è disponibile all'indirizzo: www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie. Proprietà antiscivolo secondo la norma DIN EN 16165:2021-12, gruppo di classificazione R9. Per ambienti abitativi sottoposti a sollecitazioni elevate e l'uso commerciale.



Dati del prodotto

Sollecitazione



N. ARTICOLO



11743

5 kg

2

96

Grado di

20

brillantezza ca.*

Corpo solido

38 ±2%

Viscosità DIN 4

31 ±2s

Stoccaggio e
trasporto

Conservazione stabile per 12 mesi.
Merce non pericolosa in base a ADR.
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

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 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.).