

SCHEDA TECNICA



MF Primer Epox WB

Primer epossidico 2K a base acquosa, con bassa emissione e permeabilità al vapore.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Nome articolo: MF Primer Epox WB

Codice articolo:

MF01GR-0012

Campo di applicazione:

Pavimenti

Destinazione d'uso:

Per l'egalizzazione delle superfici e per la chiusura dei pori.

Viene utilizzato in un sistema di rivestimento a permeabilità al vapore. È particolarmente adatto in combinazione con MF SolidBase e MF Industrial.

CARATTERISTICHE

- Ottima adesione
 - Estremamente basso odore durante l'applicazione
 - Elevata resistenza chimica e meccanica
 - Applicazione spessa / riempitiva
 - Asciugatura rapida
 - Pronto per l'uso
 - Sicuro dal punto di vista fisiologico dopo l'indurimento
-

CONFEZIONI DISPONIBILI

- Confezione combinata da 15 kg (12,5 kg Componente A, 2,5 kg Componente B)

Rapporto di miscelazione:

100 : 20 in peso; 5 parti (Componente A) : 1 parte (Componente B)

CONSUMO E TEMPI

- **Consumo:** ca. 0,6–1,2 kg/m²
- **Tempo di lavorazione:** ca. 30 minuti a +23 °C (le temperature più basse o più alte influenzano il comportamento di indurimento)

Tempi di asciugatura:

- **Calpestabile:** dopo 24 ore
- **Resistente ai carichi meccanici:** dopo 48 ore

- **Resistente ai carichi chimici:** dopo 5 giorni
Temperatura ambiente di +23 °C e umidità relativa del 65%. La temperatura dell'oggetto deve essere compresa tra +15 °C e +30 °C.
-

STOCCAGGIO

12 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto nel contenitore originale tra +15 °C e +25 °C.
Proteggere dal gelo!

SICUREZZA

GISCODE: RE30

Durante l'applicazione, indossare occhiali protettivi, abbigliamento protettivo e guanti. Assicurarsi che l'ambiente sia ben ventilato. In caso di contatto con la pelle, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua (usare una bottiglia per il lavaggio degli occhi) e consultare un medico. Non mangiare, non fumare e non maneggiare fiamme libere durante l'applicazione. Seguire sempre le indicazioni di sicurezza riportate sulle confezioni e nei fogli di sicurezza.

Normativa UE ("Decopaint-RL"):

Il contenuto massimo di VOC consentito dalla normativa UE 2004/42/CE (Categoria AII / j / Tipo Wb) è di 140 g/l nel prodotto pronto all'uso (Limite 2010).
Questo prodotto soddisfa la normativa UE 2010.

Pericoli per la salute e l'ambiente:

L'inalazione o il contatto con la pelle può causare danni alla salute. Irrita le vie respiratorie, gli occhi e la pelle. Il contatto diretto può causare ustioni, danneggiando la pelle e le mucose. Può causare allergie. Le persone con allergia agli epossidi devono evitare il contatto con questo prodotto. Il prodotto è infiammabile. Evitare il rilascio nel suolo, nelle acque e nelle fognature.

SOTTOFONDO

Il substrato e le condizioni ambientali devono soddisfare i requisiti delle normative DIN 18365 e DIN EN 13318 / DIN 18363. I sottofondi devono essere asciutti, solidi, piane, privi di crepe, contaminazioni e sostanze che ostacolano l'adesione. Le membrane separatrici devono essere rimosse con metodi meccanici appropriati. La resistenza minima di strappo deve essere di 1,5 N/mm².

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

MF Primer Epox WB può essere applicato a temperatura ambiente di +23 °C per circa 30 minuti. I componenti, che devono essere a temperatura minima di +15 °C, vengono mescolati in base al rapporto di miscelazione con un miscelatore a bassa velocità (300-400 giri/min) per circa 3 minuti, fino a ottenere una miscela omogenea. Successivamente, trasferire in un contenitore pulito e mescolare per un altro minuto. Applicare immediatamente la miscela sulla superficie. Distribuire MF Primer Epox WB con un raschietto in gomma sulla superficie da sigillare e utilizzare una spatola dentata o una trowel per ottenere lo spessore desiderato, oppure con una spatola di plastica per una distribuzione uniforme.

MF Primer Epox WB contiene acqua che deve essere eliminata come vapore durante l'indurimento, quindi è necessaria una buona ventilazione. In ambienti piccoli, la ventilazione deve essere garantita fin dall'inizio dell'applicazione.

SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere trattato come rifiuto pericoloso.

HP 4 – Irritante (irritazione della pelle e danni agli occhi), HP 13 – Sensibilizzante, HP 14 – Ecotossico.

Il contenuto/il contenitore deve essere conferito a un impianto di smaltimento autorizzato o a un centro di raccolta comunale.

Per ulteriori dettagli su sicurezza e composizione, consultare l'etichetta o la scheda di sicurezza. Le informazioni si basano su test e condizioni standard. Si consiglia di eseguire test preliminari. Siamo a disposizione per consulenza tecnica.

Versione aggiornata a gennaio 2025 – annulla le versioni precedenti.