

SCHEDA TECNICA



MF SealFlow

Strato di resina epossidica 2K, senza solventi, elastica e flessibile, per pavimentazione galleggiante.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Nome articolo: MF SealFlow

Codice articolo: MF01AD-0009

Campo di applicazione: Pavimenti, Bagni

Verwendungszweck (Uso):

MF SealFlow è una resina epossidica 2K priva di solventi, riempita, elastica e flessibile. Con le sue proprietà elastomeriche e flessibili, il prodotto agisce come uno strato impermeabile sotto il sistema di sigillatura e isolamento Murface per bagni. MF SealFlow soddisfa i requisiti della normativa AgBB secondo la sua formula.

CARATTERISTICHE

- Beige
 - Durezza Shore: A > 70
 - Elastico e flessibile
 - Impermeabile
 - Adatto per W0-I fino a W3-I
 - Applicabile su tutti i sottofondi
 - Adatto per pavimenti riscaldati
-

CONFEZIONI DISPONIBILI

- Confezione combinata da 12 kg (10,67 kg Componente A, 1,33 kg Componente B)

Rapporto di miscelazione:

8 parti (Componente A) : 1 parte (Componente B) in peso

Consumo:

1,6 kg/m²/mm di spessore, dipende dalla lavorazione e dal substrato.
Questa indicazione è orientativa.

Tempo di lavorazione:

Ca. 30-40 minuti a +20 °C, 65% di umidità relativa

Tempi di asciugatura:

- **Riverniciabile dopo:**
 - Min. 12-18 ore, max. 48 ore a +30 °C
 - Min. 24-36 ore, max. 72 ore a +20 °C
 - Min. 48-72 ore, max. 120 ore a +10 °C

- **Indurimento:**
 - 3 giorni a +30 °C
 - 7 giorni a +20 °C
 - 10 giorni a +10 °C
-

STOCCAGGIO

12 mesi, conservare in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.

SOTTOFONDO

Il substrato e le condizioni climatiche devono rispettare le normative DIN 18365 e DIN EN 13318. I sottofondi devono essere asciutti, solidi, lisci, privi di crepe, polvere e altre sostanze che impediscono l'adesione. Le membrane separatrici devono essere rimosse con metodi meccanici.

Il substrato deve essere asciutto, pulito, resistente e privo di sostanze separanti come grasso, olio, ecc.

La superficie deve essere preparata e trattata con un primer se necessario.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

1. Mescolare completamente il Componente B con il Componente A.
2. Mescolare intensamente utilizzando un miscelatore a bassa velocità (consigliato: miscelatore doppio con pale a movimento contrario).
3. Trasferire la miscela in un altro contenitore e mescolare di nuovo accuratamente.
4. Assicurarsi che la massa di applicazione sia omogenea e priva di striature prima dell'applicazione.

MF SealFlow è già formulato e non deve essere diluito. È possibile aggiungere agenti tissotropici per aumentare la viscosità nelle aree inclinate.

Il prodotto viene versato sulla superficie preparata e distribuito uniformemente con una spatola – preferibilmente con dentatura triangolare – o con una spatola liscia. In caso di necessità, l'aria intrappolata può essere eliminata con un rullo spinoso. Se il substrato causa irregolarità, è necessario eseguire un'ulteriore ventilazione.

SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere trattato come rifiuto pericoloso.

HP 4 – Irritante (provoca irritazione alla 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.