

SCHEDA TECNICA



MF SealUp

Fissativo elastico 2K per sigillatura di giunti, resistente ai movimenti, per superfici murali e pavimentali.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Nome articolo: MF SealUp

Codice articolo: MF01AD-0008

Campo di applicazione:

Sigillature di giunti e fessure su superfici murali e pavimentali, in ambienti residenziali, commerciali e industriali. Adatto per l'uso in ambienti come bagni domestici, cabine doccia, piscine e cucine industriali con carico chimico limitato.

Destinazione d'uso:

MF SealUp soddisfa i requisiti di sigillature combinate con piastrelle e lastre (AIV-F) secondo la norma DIN 18534 nelle classi di utilizzo A, B e C (con carico chimico limitato) e nelle classi di esposizione all'acqua WO-I fino a W3-I. L'uso di MF SealUp combinato con il sistema Murface per bagni e pavimentazioni è stato testato e collaudato negli anni ed è considerato un metodo tecnicamente avanzato. Tuttavia, la costruzione di una sigillatura per un bagno senza fughe è una costruzione speciale che non è coperta dalla norma di sigillatura DIN 18534.

In ambiti di applicazione critici con requisiti specifici, l'idoneità deve essere verificata caso per caso.

CARATTERISTICHE

- Grigio
- Permeabile al vapore acqueo
- Resistente alle fessurazioni
- Adatto a pavimenti e riscaldamento a pavimento
- Basse emissioni
- Impermeabilità DIN EN 12390-8 (22)*
- Resistenza alla trazione DIN EN 1348 (21)*
- Resistenza alle fessurazioni DIN EN1062/7(23) PM:C2*

Valori di adesione:

- Stoccaggio a secco > 1,0 N/mm²
- Stoccaggio in ambiente umido > 1,0 N/mm²
- Stoccaggio a caldo > 1,0 N/mm²

Classe di reazione al fuoco: EN 13501-1 Classe E

CONFEZIONI DISPONIBILI

- Confezione combinata da 24 kg (18 kg Componente A, 6 kg Componente B)

CONSUMO E TEMPI

- **Consumo:**
1,5 kg/m²/mm di spessore
- **Tempo di lavorazione:**
Tempo di maturazione: ca. 3-5 minuti
Tempo di lavorazione: ca. 60 minuti
- **Tempi di asciugatura:**
Dopo circa 60 minuti asciutto al tatto
Sovraverniciabile dopo 6 ore (a +20 °C)

STOCCAGGIO

12 mesi, conservare in un luogo fresco e asciutto nel contenitore originale. Proteggere dal gelo.

SICUREZZA

GISCODE: ZP01

Il prodotto contiene cemento e, secondo le normative europee, è classificato come sostanza pericolosa.

Provoca irritazioni alla pelle e agli occhi. Durante l'applicazione, utilizzare abbigliamento protettivo e occhiali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare immediatamente un medico.

SOTTOFONDO

Il substrato e le condizioni ambientali devono rispettare i requisiti delle 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. Le superfici danneggiate vanno riparate prima dell'applicazione.

La preparazione della superficie comprende la sabbiatura o fresatura del substrato in calcestruzzo e la rimozione di strati di vernice. Le superfici molto assorbenti devono essere primerizzate con **MF Primer LF** o **MF Primer QS**.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

1. Miscelare accuratamente il Componente A con il Componente B.
2. Il prodotto deve essere miscelato con un miscelatore a bassa velocità per ottenere una consistenza omogenea.
3. Lasciare maturare per circa 3 minuti, quindi mescolare di nuovo per ottenere una miscela priva di grumi.
4. Applicare prima gli accessori come maniche, angoli e nastri di sigillatura utilizzando MF SealUp per ottenere una sigillatura priva di vuoti, con la giusta sovrapposizione.

5. Utilizzare una spatola dentata da 3-4 mm per applicare MF SealUp uniformemente sulla superficie, quindi spianare i rilievi per ottenere una superficie di sigillatura uniforme.
6. Non applicare più di 2 kg/m² in un solo passaggio per evitare crepe nella sigillatura.
7. Lasciare asciugare completamente tra un passaggio e l'altro.

SMALTIMENTO

Residui maggiori devono essere smaltiti in conformità alle normative locali, utilizzando il contenitore originale. I contenitori vuoti devono essere conferiti ai sistemi di riciclaggio. Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non lasciare che il prodotto entri nelle fognature. Non versarlo nello scarico.

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.