

# SCHEDA TECNICA



## MF Sealer | Satinato

Sigillante 2K poliuretano – trasparente, satinato, a bassa emissione.

---

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Nome articolo:** MF Sealer satinato

**Codice articolo:**

MF05VS-0011 (1,2 kg)

MF05VS-0012 (6 kg)

**Campo di applicazione:**

Pareti, pavimenti, oggetti, mobili, ecc.

Adatto come sigillante per MF Mono, MF Industrial, MF ArchiPur.

**Destinazione d'uso:**

MF Sealer satinato è una vernice trasparente a base acquosa con finitura satinata per diverse superfici e applicazioni. La compatibilità e l'adesione di MF Sealer satinato su substrati speciali devono essere verificate prima dell'uso.

---

### CARATTERISTICHE

- Resistente ai raggi UV
  - Idrorepellente
  - Resistente all'abrasione
  - Rapido indurimento
  - Eccellente resistenza chimica
  - Bassa tendenza allo sporco
  - Facile da pulire
  - Sicuro per la salute dopo l'indurimento
- 

### CONFEZIONI DISPONIBILI

- 1,2 kg (1 kg Componente A, 0,2 kg Componente B)
- 6 kg (5 kg Componente A, 1 kg Componente B)

**Rapporto di miscelazione:**

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

**Consumo:** ca. 0,08 kg/m<sup>2</sup> per strato (si consiglia di applicare due strati)

**Tempo di lavorazione:**

ca. 40 minuti a +20 °C di temperatura ambiente (le temperature più basse o più alte influenzano il comportamento di indurimento).

**Tempo di attesa per il successivo passaggio:** min. 2 ore fino a max. 24 ore, a +20 °C e max. 50% di umidità relativa. Un'applicazione troppo precoce potrebbe causare problemi di indurimento come la comparsa di superfici lucide!

#### **Tempi di asciugatura:**

- **Calpestabile:** dopo 24 ore a +20 °C e max. 50% di umidità relativa
- **Resistente ai carichi meccanici:** dopo 48 ore a +20 °C e max. 50% di umidità relativa
- **Indurito completamente:** dopo 7 giorni a +20 °C e max. 50% di umidità relativa

---

## **STOCCAGGIO**

12 mesi, conservare in luogo fresco e asciutto nel contenitore originale a temperature tra +15 °C e +25 °C.

Proteggere dal gelo!

---

## **SICUREZZA**

### **GISCODE:** PU40

Durante l'applicazione, assicurarsi che l'ambiente sia ben ventilato. Non lasciare i contenitori aperti. Evitare schizzi durante il trasferimento, la miscelazione o il riempimento dei componenti. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti! Rimuovere eventuali residui dal corpo con detergenti appropriati, senza l'uso di solventi.

Pulire bene le mani dopo ogni pausa e lavoro!

**Protezione degli occhi:** occhiali protettivi

**Protezione delle mani:** guanti in nitrile o gomma butilica (protezione particolarmente importante, poiché i componenti possono entrare nel corpo attraverso la pelle!).

**Protezione respiratoria:** combinazione di filtri A1-P2 in caso di superamento dei valori limite.

**Protezione del corpo:** indossare abbigliamento protettivo.

---

## **SOTTOFONDO**

Il substrato deve essere eseguito correttamente e conforme alle normative. La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di sporco, olio, grasso e sostanze che potrebbero compromettere l'adesione.

La compatibilità e l'adesione di MF Sealer satinato su superfici speciali devono essere verificate applicando una piccola quantità di prodotto sul sottofondo.

Il primer epossidico MF Primer Epox WB è adatto per il trattamento di substrati particolari.

Sottofondi in legno o con riscaldamento a pavimento devono essere trattati con la massima attenzione.

---

## **ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE**

Prima dell'uso, mescolare accuratamente il Componente A (parte principale) e il Componente B (indurente) secondo il rapporto di miscelazione (100:20 in peso).

Mescolare lentamente (300-400 giri/min) per circa 3 minuti fino a ottenere una miscela omogenea.

Successivamente, trasferire la miscela in un contenitore pulito e mescolare di nuovo brevemente per 1

minuto.

Lasciare riposare la miscela per 10 minuti prima di applicarla sulla superficie.

#### **Applicazione:**

1. Distribuire MF Sealer satinato con un tampone o un rullo (Nylon, altezza pelo 14-18 mm).
2. Rullare la superficie con un rullo per livellare.
3. Applicare un secondo strato dopo che il primo è asciugato.
4. L'acqua evaporata deve essere eliminata mediante una buona ventilazione.

**Nota:** Evitare la formazione di pozzanghere e un eccessivo spessore durante l'applicazione.

---

#### **SMALTIMENTO**

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

Per informazioni dettagliate sullo smaltimento, consultare la scheda di sicurezza.

---

**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.**