# SISTEMA MULTISTRATO MST08

# Multistrato plus per fondi umidi

Ciclo multistrato colorato, per **fondi umidi**. Il ciclo é a base di resine epossidiche in emulsione acquosa, per uno spessore di circa 2 mm.



## Preparazione del supporto

Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze. Per i massetti di nuova realizzazione si dovrà rispettare il normale tempo di stagionatura. Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente: levigatura o pallinatura.

#### **Applicazione**

- **1.** Applicare a rullo una ripresa di resina epossidica **PAVIWATER T68**, previa diluizione 1 a 3 in acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,05 kg/m².
- 2. Rasare la superficie con **ECOFONDO PLUS FIBRATO** per un consumo di circa 1,0 kg/m². Su fresco, semina di **Quarzo B2**, per un consumo di circa 1,0 kg/m², avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato.
- **3.** Applicare a rasare una ripresa di **ECOFONDO ONE** per un consumo di circa 0,7 kg/m². Su fresco, semina di **Quarzo B1**, per un consumo di circa 1,0 kg/m².
- **4.** Applicare a rasare una ripresa di **ECOFONDO ONE** pigmentato con il 5% di **Colorpasta W Bianco**, per un consumo di prodotto di circa 0,5 kg/m<sup>2</sup>.
- 5. Rasare con **PAVIWATER**, caricato con il 30% di Sferette di Vetro Grosse, per un consumo di prodotto di 0,20 kg/m².
- 6. Applicare a rullo una ripresa di PAVIWATER, diluito il 10% con acqua, per un consumo di 0, 13 kg/m². Per applicazioni in esterno, o per ottenere maggiori resistenze chimiche, utilizzare FINISOL COLORATO LUCIDO (consumo 0,13-0,15 kg/m²)
- 7. Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del cls e sigillare con elastomero poliuretanico SIGILFLEX.

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 3 mm.

#### Prodotti utilizzati

#### PAVIWATER® A+B

Formulato epossidico colorato in emulsione acquosa (a+b)

## **ECOFONDO® PLUS FIBRATO A+B+C**

Fondo epossidico tricomponente fibro-rinforzato in emulsione acquosa

### ECOFONDO ONE® A+B+C

Fondo epossidico tricomponente in emulsione acquosa

### PAVIWATER® T68 A+B

Trasparente epossidico in emulsione acquosa

Quanto sopra riportato corrisponde alle nostre migliori conoscenze scientifiche e pratiche e non comporta per Sivit l'assunzione di garanzie e/o responsabilità, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. L'acquirente si impegna a verificare l'idoneità dei prodotti al caso specifico.

MST08 • Scheda tecnica • 05/11/2025

#### Sivit S.r.l.