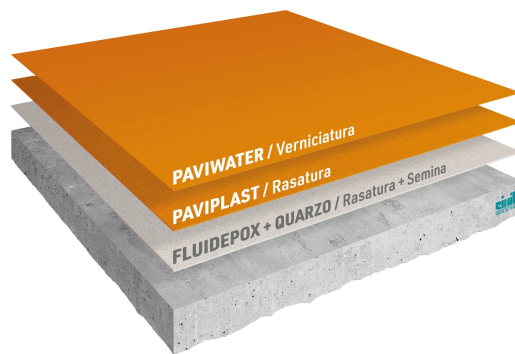


# CICLO MULTISTRATO

## MST02

### Multistrato epossidico 2 mm

Ciclo multistrato colorato, dello **spessore di circa 2 mm**, da applicare su supporti esenti da umidità di risalita. Il ciclo é a base di resine epossidiche, con formulati ad alto contenuto di solidi.



## Preparazione del supporto

Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti, 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.

Essendo un ciclo non traspirante si dovrà verificare l'esistenza di una barriera vapore e comunque non si dovrà avere umidità di risalita.

## Applicazione

1. Applicare a rasare una ripresa di **FLUIDEPOX**, caricato al 50% con **Quarzo B0**, per un consumo di prodotto di 0,25-0,40 kg/m<sup>2</sup>. Su fresco, seminare a rifiuto **Quarzo B1**, per un consumo di circa 2-2,5 kg/m<sup>2</sup>, avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato.
2. Carteggiare al fine di eliminare le anomalie più marcate. Rasare la superficie con **PAVIPLAST**, caricato 1 a 0,5 con **Quarzo B0**, per un consumo di **PAVIPLAST** di circa 0,80 kg/m<sup>2</sup>. Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
3. Applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER**, diluito del 10% con acqua e caricato del 3% con **Sferette di Vetro Grosse**, per un consumo di PAVIWATER di circa 0,13 kg/m<sup>2</sup>.
4. Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del cls e sigillare con elastomero poliuretano **SIGILFLEX**.

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 2 mm

## Prodotti utilizzati

### FLUIDEPOX<sup>®</sup> A+B

Formulato epossidico trasparente privo di solvente

### PAVIPLAST<sup>®</sup> A+B

Formulato epossidico autolivellante colorato privo di solvente

### PAVIWATER<sup>®</sup> A+B

Smalto epossidico colorato 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.