# CICLO MULTISTRATO MST01

## Multistrato epossidico 3-4 mm

Ciclo multistrato colorato, dello **spessore di 3-4 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 del 50% con **Quarzo B0**, per un consumo di **FLUIDEPOX** di 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup>. Su fresco, seminare a rifiuto Quarzo B2, per un consumo di circa 2-3 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 **FLUIDEPOX** caricato 1 a 0,5 con **Quarzo**B0, per un consumo di **FLUIDEPOX** di circa 0,7- 1,0 kg/m². Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia. Su fresco seminare a rifiuto di **Quarzo B1**, per un consumo di circa 1,5 kg/m², avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato.
- **3.** 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 0,7 kg/m². Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
- 4. 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 3-4 mm.

#### Prodotti utilizzati

FLUIDEPOX® A+B

FORMULATO EPOSSIDICO TRASPARENTE (A+B)

#### PAVIPLAST® A+B

Formulato epossidico autolivellante colorato privo di solvente

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.

MST01 • Scheda tecnica • 24/07/2025





