

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/m². Su fresco, seminare a rifiuto Quarzo B2, per un consumo di circa 2-3 kg/m², 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 poliuretano **SIGILFLEX**.

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 3-4 mm.

Prodotti utilizzati

FLUIDEPOX® A+B

Formulato epossidico trasparente privo di solvente

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.