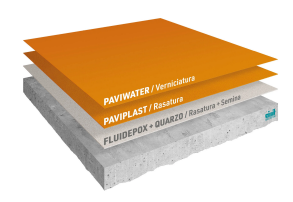
CICLO MULTISTRATO MST02

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/m². Su fresco, seminare a rifiuto **Quarzo B1**, per un consumo di circa 2-2,5 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 PAVIPLAST, caricato 1 a 0,5 con Quarzo B0, per un consumo di PAVIPLAST di circa 0,80 kg/m₂. 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/m².
- 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 2 mm

Prodotti utilizzati

FLUIDEPOX® A+B

Formulato epossidico trasparente privo di solvente

PAVIWATER® A+B

Smalto epossidico colorato in emulsione acquosa

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.

MST02 • Scheda tecnica • 13/03/2025





