

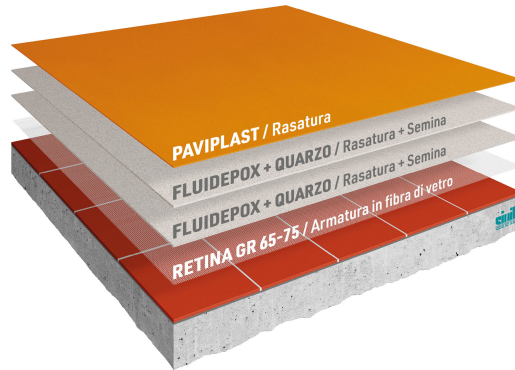
CICLO MULTISTRATO **MST05**

Multistrato epossidico su superfici ceramizzate

Ciclo multistrato colorato, dello spessore di 3-4 mm, da applicare su **superfici ceramizzate** esenti da umidità di risalita.

Il ciclo è a base di resine epossidiche, con formulati ad alto contenuto di solidi.

Il ciclo è in grado di rinnovare completamente l'ambiente, "nascondendo" piastrelle e vie di fuga.



Preparazione del supporto

Piastrelle in ceramica vanno levigate fino a renderle opache. Piastrelle in conglomerato cementizio vanno rese porose ed assorbenti mediante accurata 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. Posa di **Retina di Vetro** con grammatura da 70 g/m². Applicare a rasare una ripresa di **FLUIDEPOX**, caricato al 50% con **Quarzo B0**, per un consumo di 1 kg/m². Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia. 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 del 50% 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 **Quarzo B1**, per un consumo di circa 1 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 **SIGLFLEX**.

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 4 mm.

Note

Se si vuole diminuire il grado di lucidità e/o migliorare la pulibilità, prevedere la stesura a rullo di uno strato di PAVIWATER del colore desiderato diluito al 10% di acqua per un consumo di 0,13 Kg/m².

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.