SISTEMA 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 é a base di resine epossidiche, con formulati ad alto contenuto di solidi.

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

PAVIPLAST / Rasatura FLUIDEPOX + QUARZO / Rasatura + Semina FLUIDEPOX + QUARZO / Rasatura + Semina FLUIDEPOX + QUARZO / Rasatura in fibra di vetro RETINA GR 65-75 / Armatura in fibra di vetro

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 BO**, 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 $2-3 \text{ kg/m}^2$, 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 **SIGILFLEX**.

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 $0,13~{\rm Kg/m^2}$.

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.

MST05 • Scheda tecnica • 05/11/2025

Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74 Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018 commerciale@sivit.it | sivitsrl@pec.it | +39 011 273 00 33 | www.sivit.it