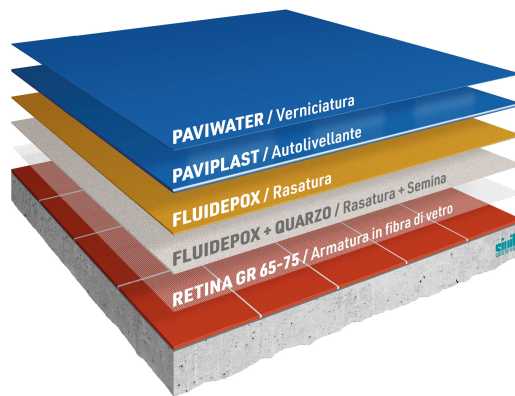


CICLO AUTOLIVELLANTE AUT09

Autolivellante epossidico su superfici ceramizzate

Ciclo autolivellante colorato, dello spessore di circa 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" le piastrelle e le loro 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 1 a 0,5 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 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.
3. Colare la malta autolivellante, distribuendo con racla dentata ed uniformando la superficie con rullo frangibolle. Preparare la malta unendo i due componenti del **PAVIPLAST** e caricando 1 a 0,8 con **Quarzo B0**, per un consumo di **PAVIPLAST** di 1,8 kg/m².
4. Se si vuole diminuire il grado di lucidità e conferire una leggera ruvidità alla superficie, applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER** del colore desiderato, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,130 kg/m².
5. 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 4 mm.

Prodotti utilizzati

FLUIDEPOX® A+B

Formulato epossidico trasparente privo di solvente

PAVIPLAST® A+B

Formulato epossidico autolivellante colorato privo di solvente

PAVIWATER® A+B

Smalto epossidico colorato in emulsione acquosa

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.