

# SISTEMA AUTOLIVELLANTE

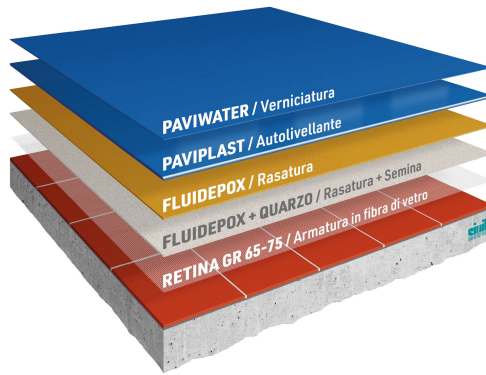
## AUTO9

### Autolivellante epossidico su superfici ceramizzate

Sistema autolivellante colorato, dello spessore di circa 4 mm, da applicare **su superfici ceramizzate** esenti da umidità di risalita.

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

Il sistema 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/m<sup>2</sup>. Applicare a rasare una ripresa di **FLUIDEPOX**, caricato 1 a 0,5 con **Quarzo B0**, per un consumo di 1 kg/m<sup>2</sup>. Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia. Su fresco seminare a rifiuto **Quarzo B2**, per un consumo di circa 2 kg/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>2</sup>.
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/m<sup>2</sup>.
5. Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del cls e sigillare con elastomero poliuretanico **SIGIFLEX**.

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 4 mm.

### Prodotti utilizzati

#### FLUIDEPOX® A+B

FORMULATO EPOSSIDICO TRASPARENTE (A+B)

#### PAVIPLAST® A+B

Formulato epossidico autolivellante colorato privo di solvente

#### PAVIWATER® A+B

Formulato epossidico colorato in emulsione acquosa (a+b)

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.

AUT09 • Scheda tecnica • 01/12/2025

### 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](mailto:commerciale@sivit.it) | [sivitsrl@pec.it](mailto:sivitsrl@pec.it) | +39 011 273 00 33 | [www.sivit.it](http://www.sivit.it)