

AUTOLIVELLANTE EPOSSIDICO CON BARRIERA AL VAPORE

CICLO AUTOLIVELLANTE, A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE SOLVENT-FREE, PER SUPPORTI CON PRESSIONE IDROSTATICA INVERSA FINO A 2,5 BAR

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls dovranno essere solidi, 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.

APPLICAZIONE

- 1 • Applicare a rasare una ripresa di **ECOFONDO PLUS**, diluito del 15% con acqua e caricato del 10% con **Quarzo B2**, per un consumo di **ECOFONDO PLUS** di circa 0,75 kg/m².
- 2 • Se necessario, tamponare i giunti di dilatazione con **ECOFONDO PLUS**, con l'aggiunta di **Quarzo B1** (il consumo di prodotto è trascurabile). Applicare a rasare un secondo strato di **ECOFONDO PLUS**, diluito del 15% con acqua, per un consumo di circa 0,5 kg/m².
- 3 • Applicare a rasare una ripresa di **FLUIDEPOX**, caricato 1:1 con **Quarzo B0**, per un consumo di **FLUIDEPOX** di circa 0,35 kg/m². Tamponare i giunti di dilatazione con **SIVITCOL** o **PAVIRAPID**.
- 4 • Colare la malta autolivellante, distribuendo con racla dentata e 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.
- 5 • 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.
- 6 • 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 3 mm.

PRODOTTI

ECOFONDO PLUS A+B+C • fondo epossidico tricomponente in emulsione acquosa

FLUIDEPOX A+B • formulato epossidico trasparente, esente da solvente

Quarzo B0/B1/B2 • quarzo sferico resinato

PAVIPLAST A+B • formulato epossidico autolivellante, colorato, esente da solvente

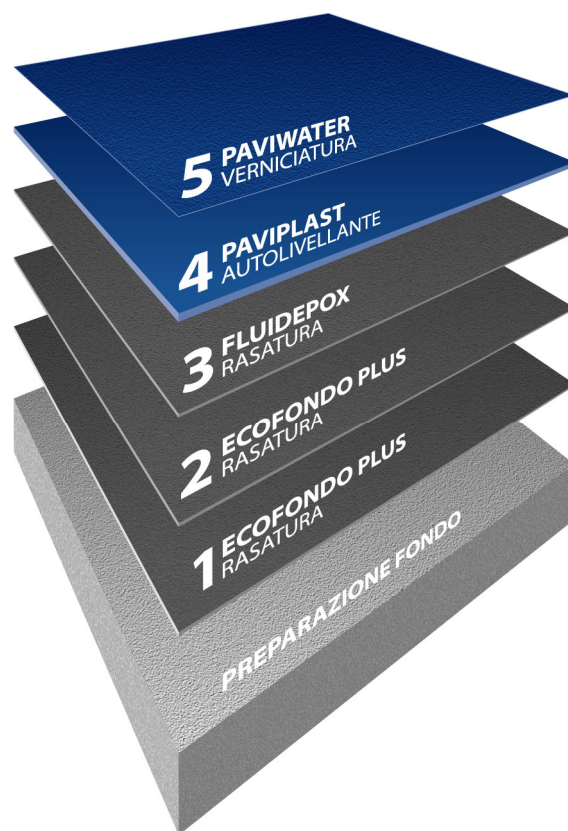
PAVIRAPID A+B • malta epossidica colorata "antiritiro"

PAVIWATER A+B • formulato epossidico pellicolare, colorato, in emulsione acquosa

PAVIWATER T68 A+B • trasparente epossidico in emulsione acquosa

SIGILFLEX • sigillante elastomerico

SIVITCOL A+B • stucco epossidico bicomponente



NOTE

Su supporti molto assorbenti o sfarinanti, al fine di evitare vaiolature, applicare una ripresa di **PAVIWATER T68**, diluito 1:4 con acqua, per un consumo di prodotto di 0,04 kg/m²

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.

SIVIT S.R.L.
INDUSTRIA CHIMICA

SEDE E STABILIMENTO • 10156 • TORINO - Via Centallo, 57
Tel. 011 273.00.33 c.a. • Fax 011 273.56.17
www.sivit.it • commerciale@sivit.it

PAVIMENTI
E RIVESTIMENTI
IN RESINA **sivit**