

RASATURA EPOSSIDICA PER FONDI UMIDI

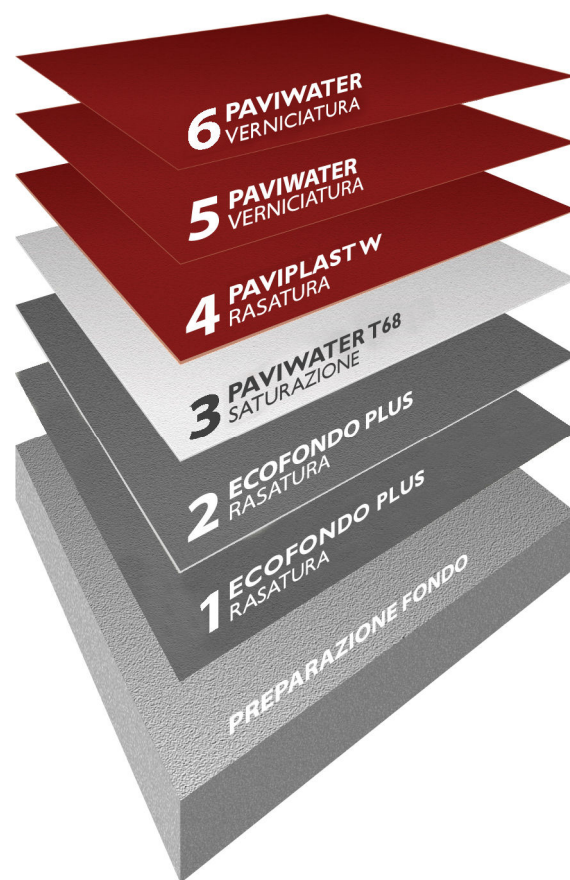
CICLO DI RASATURA A BASE DI RESINA EPOSSIDICA IN EMULSIONE ACQUOSA PER SUPPORTI CON PRESSIONE IDROSTATICA INVERSA FINO A 2,5 bar

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detersivi, 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 con 10% **Quarzo B2**, per un consumo di prodotto di circa 0,6 kg/m². Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
- 2 • Applicare a rasare una seconda ripresa di **ECOFONDO PLUS**, diluito del 15 % con acqua e caricato con 10% **Quarzo B2**, per un consumo di prodotto di circa 0,6 kg/m². Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
- 3 • Applicazione a rullo di uno strato di **PAVIWATER T 68** diluito 1:2 con acqua, per un consumo di prodotto di 0,04-0,05 Kg/m².
- 4 • Applicare a rasare di uno strato di **PAVIPLAST W**, con un consumo di 0,8 Kg/m². Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia
- 5 • Applicare a rullo, una ripresa di **PAVIWATER**, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,130 kg/m².
- 6 • Applicare a rullo, una seconda ripresa di **PAVIWATER**, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,130 kg/m².
- 7 • 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 1,5 mm.

PRODOTTI

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

PAVIWATER T68 A+B • trasparente epossidico in emulsione acquosa

PAVIPLAST W A+B • formulato epossidico autolivellante colorato in emulsione acquosa

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

Quarzo B2 • quarzo sferico resinato

SIGILFLEX • sigillante elastomerico

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 