

MULTISTRATO TRASPIRANTE 2,5-3 mm

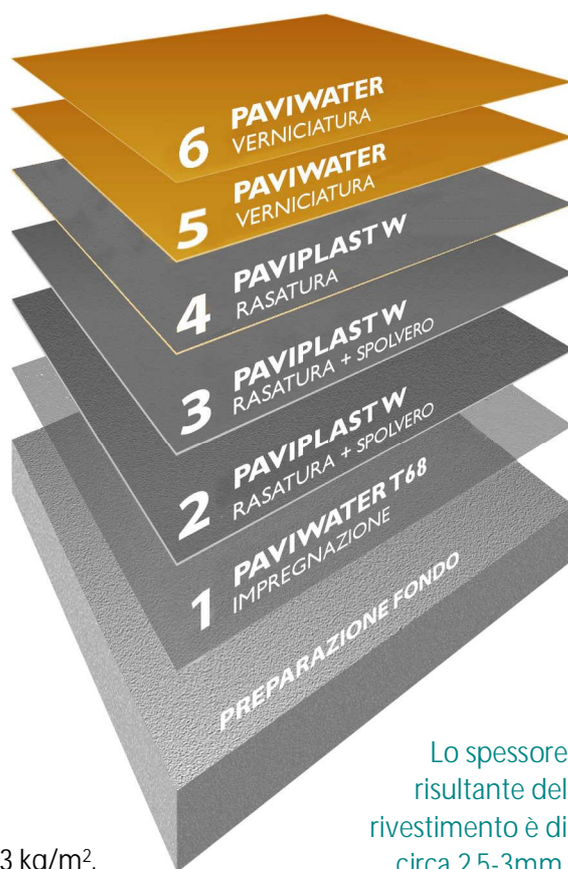
CICLO MULTISTRATO TRASPIRANTE PER FONDI UMIDI

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 rullo una ripresa di **PAVIWATER T68**, diluito 1:3 in peso con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,05 kg/m².
- 2 • Applicare a rasare una ripresa di **PAVIPLAST W** caricato del 20% con **Quarzo B1**, per un consumo di **PAVIPLAST W** di 0,40- 0,50 kg/m². Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia. Su fresco, seminare a rifiuto **Quarzo B1**, per un consumo di 2,5-3 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 W**, caricato del 20 % con **Quarzo B1**, per un consumo di **PAVIPLAST W** di circa 0,80 kg/m². Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia. Su fresco, seminare a rifiuto **Quarzo B1**, per un consumo di 2,5-3 kg/m², avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato.
- 4 • Carteggiare al fine di eliminare le anomalie più marcate. Rasare la superficie con **PAVIPLAST W**, caricato del 20 % con **Quarzo B1**, per un consumo di **PAVIPLAST W** di circa 0,80 kg/m². Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
- 5 • Applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER** del colore desiderato, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,13 kg/m².
- 6 • Applicare a rullo una seconda ripresa di **PAVIWATER** del colore desiderato, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,13 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 2,5-3mm.

PRODOTTI

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

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

PAVIWATER T68 A+B • trasparente epossidico in emulsione acquosa

Quarzo B1 • 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 **sivit**