

MULTISTRATO TRASPIRANTE 1,5 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.
- 4 • 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.
- 5 • 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.
- 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 1,5 mm.

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**