

CICLO MULTISTRATO

MST07

Multistrato per fondi umidi

Ciclo multistrato colorato, per **fondi umidi**.

Il ciclo è a base di resine epossidiche in emulsione acquosa, per uno spessore di circa 2 mm



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 resina epossidica **PAVIWATER T68**, previa diluizione 1 a 3 in acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,05 kg/m².
2. Rasare la superficie con **ECOFONDO PLUS FIBRATO** per un consumo di circa 1,0 kg/m².
Su fresco, semina di **Quarzo B2**, per un consumo di circa 1 kg/m², avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato.
3. Applicare a rasare una ripresa di **ECOFONDO ONE**, pigmentato con il 5% di **Colorpasta W Bianco**, per un consumo di prodotto di circa 1,2 kg/m².
4. Rasare con **PAVIWATER**, caricato con il 30% di **Sferette di Vetro Grosse**, per un consumo di prodotto di circa 0,20 kg/m².
5. Applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER**, diluito il 10% con acqua, per un consumo di 0,13 kg/m². Per applicazioni in esterno, o per ottenere maggiori resistenze chimiche, utilizzare **FINISOL COLORATO LUCIDO** (consumo 0,13-0,15 kg/m²).
6. 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 2 mm.

Prodotti utilizzati

PAVIWATER® A+B

Smalto epossidico colorato in emulsione acquosa

ECOFONDO ONE® A+B+C

Fondo epossidico tricomponente in emulsione acquosa

ECOFONDO® PLUS FIBRATO A+B+C

Fondo epossidico tricomponente fibro-rinforzato in emulsione acquosa

PAVIWATER® T68 A+B

Trasparente epossidico in emulsione acquosa

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.