

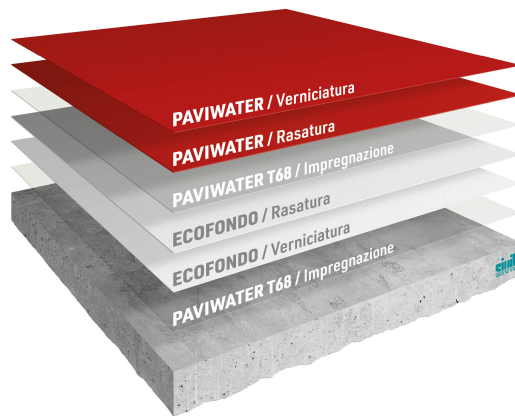
CICLO RASATURA RAS02

Rasatura traspirante

Ciclo di rasatura colorata, dello spessore di circa 1 mm, da applicare su **supporti con umidità di risalita**.

Il ciclo è a base di resine epossidiche in emulsione acquosa.

L'applicazione delle due riprese di ECOFONDO ha la funzione di "filtro" dell'umidità verso gli strati di resina successivi e rende il ciclo di rasatura traspirante, adatto ad essere applicato laddove si è in presenza di risalita di umidità dal terreno.



Preparazione del supporto

Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze. Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente: levigatura o pallinatura.

Applicazione

1. Applicare a rullo una ripresa di **ECOFONDO**, diluito del 15% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,25 kg/m².
2. Attendere almeno 24 ore e quindi rasare la superficie con **ECOFONDO**, carica-to 1 a 0,5 con **Quarzo B1** e diluito del 5% con acqua, per un consumo di ECOFONDO di circa 0,50 kg/m². Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
3. Rasare la superficie con **PAVIWATER**, caricato 1 a 0,3 con **Sferette di vetro grosse** e diluito con 5-10% di acqua, per un consumo di **PAVIWATER** di circa 0,20 kg/m². Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
4. Applicare a rullo, quale finitura superficiale di protezione, una ripresa di PAVIWATER, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,13 kg/m².
5. Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del cls e sigillare con elastomero poliuretanico **SIGILFLEX**.

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 0,6 mm.

N:B.: Con il ciclo in oggetto si ottiene una finitura ruvida antisdrucchiole. Per ridurre la rugosità occorre applicare un'ulteriore ripresa di PAVIWATER.

Prodotti utilizzati

PAVIWATER® A+B

Smalto epossidico colorato in emulsione acquosa

ECOFONDO® A+B+C

Fondo epossidico tricomponente 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.