

CYCLE SCRATCH COAT

RAS07

Epoxy scratching for wet substrates

Ciclo di rasatura colorata a base di resina epossidica in dispersione acquosa per supporti umidi con pressione idrostatica inversa fino a 2,5 bar.

Lo spessore del ciclo è di circa 1,5 mm.



Preparazione del supporto

Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti, 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 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**.

Used products

PAVIPLAST® W A+B

Waterborne odourless self-levelling epoxy compound

ECOFONDO® PLUS A+B+C

Waterborne epoxy 3 component coating

PAVIWATER® A+B

Waterborne epoxy paint

PAVIWATER® T68 A+B

Waterborne transparent epoxy product

The above information corresponds to our best scientific and practical knowledge and does not imply any guarantees and/or liability for Sivit, as the conditions of use are beyond our control. The purchaser is responsible for verifying the suitability of the products for the specific case.