

CYCLE SCRATCH COAT

RAS06

Simple scratching

Ciclo di rasatura colorata, dello **spessore di 0,6 mm**, da applicare su supporti esenti da umidità di risalita.

Il ciclo è a base di resine epossidiche, con due formulati: ad alto contenuto di solidi, per la prima ripresa, e in emulsione acquosa, per le due successive riprese.

Questo ciclo di "rasatura semplice", altrimenti detto "verniciatura pesante", si differenzia dalla verniciatura epossidica (VER02) solo per l'aggiunta della prima ripresa, che conferisce al pavimento spessore e una resistenza meccanica superiore.

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.

Va rilevato che non dev'essere presente umidità di risalita, in caso contrario optare per il ciclo RAS02.

Applicazione

1. Applicare a rasare una ripresa di **FLUIDEPOX**, pigmentato al 5% con **COLORPASTA EPOX** e caricato 1 a 0,5 con **Quarzo B0**, per un consumo di **FLUIDEPOX** di circa $0,25 \text{ kg/m}^2$.
2. Applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER**, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa $0,13 \text{ kg/m}^2$.
3. Applicare a rullo una seconda ripresa di **PAVIWATER**, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa $0,13 \text{ kg/m}^2$.
4. 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 0,45 mm.

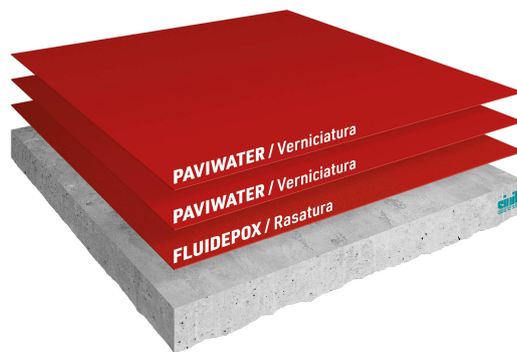
Used products

FLUIDEPOX® A+B

Low viscosity epoxy product

PAVIWATER® A+B

Waterborne epoxy paint



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.