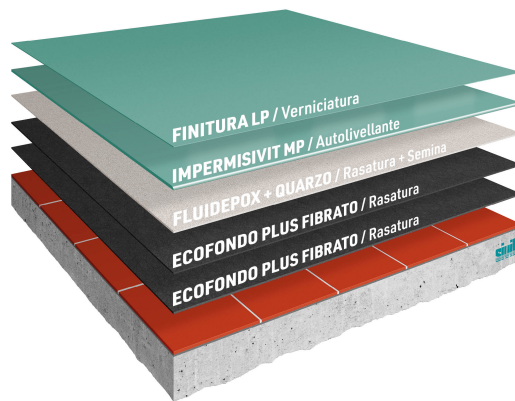


CICLO IMPERMEABILIZZANTE IMP01

Impermeabilizzante pedonabile

Ciclo impermeabilizzante pedonabile colorato, per terrazzi, tetti piani, pietra, grés, cotto e laterizi vari.

Il ciclo é a base di resine poliuretaniche, per uno spessore di circa 3 mm.



Preparazione del supporto

Fondi cementizi, dovranno essere solidi, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze. Per i massetti di nuova costruzione si dovrà rispettare il tempo di stagionatura. Verificare la solidità della superficie ed in particolare, se presenti piastrelle, rimuovere quelle non aderenti, ripristinando con PAVIRAPID. Preparare la superficie mediante molatura con accurata aspirazione della polvere.

Applicazione

1. Applicare una ripresa a rasare di **ECOFONDO ONE** caricato con il 10% di **Quarzo B2**, per un consumo di 1 kg/m^2 . Su fresco, semina a rifiuto di **Quarzo B2**, per un consumo di circa 2 kg/m^2 , avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso. Nel medesimo giorno, in corrispondenza dei giunti di dilatazione o di eventuali crepe strutturali, applicare una ripresa di **SIGILFLEX** a formare una fascia larga 50/80 mm per 1,5 mm di spessore. Con lo stesso **SIGILFLEX** occorre curare tutti i giunti e raccordi ed in particolare realizzare un cordone fra parete e pavimento con un raggio di curvatura di 10/20 mm.
2. Colare la malta autolivellante, distribuendo con racla dentata e uniformando la superficie con rullo frangibolle. Preparare la malta unendo i due componenti di **IMPERMISIVIT MP** per un consumo di $2,2 \text{ kg/m}^2$. Il rivestimento in **IMPERMISIVIT MP**, dovrà essere continuo, senza interruzioni, continuando sui risvolti perimetrali.
3. A protezione della superficie, applicare a rullo una ripresa di **FINITURA LP** del colore desiderato, caricato con il 20% di **Sferette di Vetro** (mix di Fini e Grosse), applicando a rullo per un consumo di $0,25 \text{ kg/m}^2$.

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 3 mm.

Prodotti utilizzati

IMPERMISIVIT MP A+B

Membrana impermeabilizzante

SIGILFLEX®

Sigillante elastomerico

ECOFONDO® PLUS FIBRATO A+B+C

Fondo epossidico tricomponente fibro-rinforzato in emulsione acquosa

FINITURA LP A+B

Smalto poliuretanico alifatico flessibile

FLUIDEPOX® A+B

Formulato epossidico trasparente privo di solvente

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.