

# IMPERMEABILIZZANTE PEDONABILE

pag. 1/2

## PAVIMENTO IMPERMEABILE POLIURETANICO, IDONEO PER TERRAZZI E TETTI PIANI IN CLS, PIETRA, GRES, COTTO E LATERIZI VARI

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E ANALISI PROGETTUALE

Irruvidire la superficie mediante molatura seguita da accurata depolveratura con aspiratori industriali.

#### Verifica della solidità della superficie

Rimuovere le parti inconsistenti e ripristinare con PAVIRAPID o SIVITCOL.

#### Giunti di dilatazione

Se sono presenti giunti di dilatazione o crepe strutturali occorre realizzare uno strato di compensazione, applicando 2 mm di spessore di SIGILFLEX su tutta la lunghezza del giunto, per una larghezza di circa 50-80 mm.

#### Supporto in piastrelle o in presenza di umidità

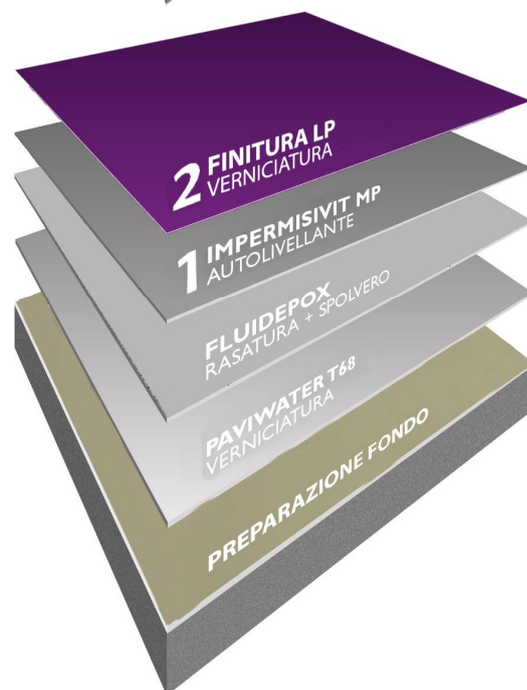
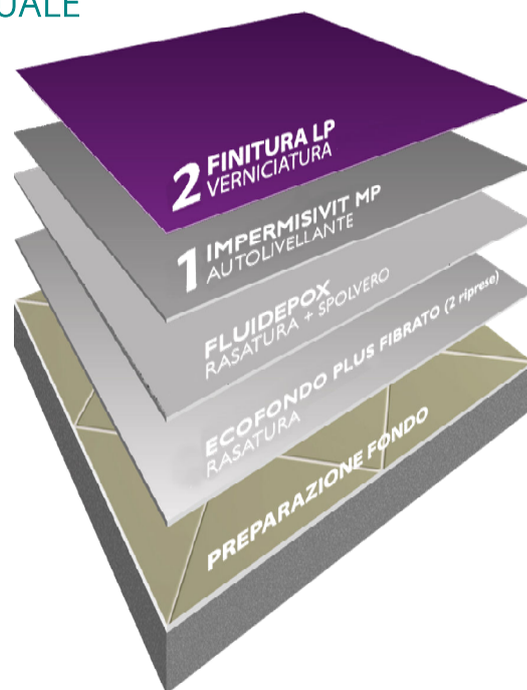
Su supporti in piastrelle o in presenza di umidità (contenuto o risalita) occorre rivestire la superficie con ECOFONDO PLUS FIBRATO, fondo tricomponente fibro-rinforzato avente funzione di barriera vapore. Il prodotto va applicato in due riprese, per un consumo complessivo di 2 kg/m<sup>2</sup>. Le riprese con ECOFONDO PLUS FIBRATO consentono anche di eliminare lievi anomalie superficiali, quali vaiolature ed incavi. Rispettando i tempi di sopra ricopertura, applicare a spatola a rasare uno strato di FLUIDEPOX, caricato del 50% in peso con Quarzo B1, prevedendo un consumo di prodotto di 0,4 -0,5 kg/m<sup>2</sup>. Sul formulato ancora fresco semina a rifiuto di Quarzo B1, per un consumo di circa 2 kg/m<sup>2</sup>.

#### Supporto in calcestruzzo esente da umidità

Su supporti in calcestruzzo coesi ed esenti da umidità (contenuto o risalita) prevedere l'applicazione a rullo di uno strato di PAVIWATER T68 diluito 1:3 con acqua, prevedendo un consumo di prodotto di circa 50 g/m<sup>2</sup>, funzione dell'assorbimento del supporto. Successiva rasatura di formulato epossidico FLUIDEPOX caricato del 50% con Quarzo B1. Il consumo di solo prodotto è compreso tra 0,25-0,40 kg/m<sup>2</sup>. Sul formulato ancora fresco, semina a rifiuto di Quarzo B1, per un consumo di circa 2 kg/m<sup>2</sup>.

#### Raccordo parete-pavimento

Per evitare l'infiltrazione dalla parete occorre realizzare uno sguscio con SIGILFLEX, per un raggio di curvatura di 20 mm. Il manto dovrà essere realizzato in modo continuo dal pavimento alla parete, risvoltando per un'altezza di circa 50-100 mm.



*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.*

SIVIT S.R.L.  
INDUSTRIA CHIMICA

SEDE E STABILIMENTO • 10156 • TORINO - Via Centallo, 57  
Tel. 011 273.00.33 ca. • Fax 011 273.56.17  
www.sivit.it • commerciale@sivit.it

PAVIMENTI  
E RIVESTIMENTI  
IN RESINA **sivit**

# IMPERMEABILIZZANTE PEDONABILE

pag. 2/2

## PAVIMENTO IMPERMEABILE POLIURETANICO, IDONEO PER TERRAZZI E TETTI PIANI IN CLS, PIETRA, GRES, COTTO E LATERIZI VARI

### APPLICAZIONE

- 1 • Colare la malta autolivellante **IMPERMISIVIT MP** distribuendo con racla dentata e uniformando la superficie con rullo frangibolle. Preparare la malta unendo i due componenti per un consumo di 2,2 kg/m<sup>2</sup>.  
Il rivestimento in **IMPERMISIVIT MP** dovrà essere continuo, senza interruzioni, proseguendo sui risvolti perimetrali.
- 2 • A protezione della superficie applicare a rullo una ripresa di **FINITURA LP** del colore desiderato, caricato con il 10-20% di **Sferette di Vetro** in funzione del grado antiscivolo richiesto (mix 1:1 di Sferette Fini e Grosse), per un consumo di circa 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 3 mm.

### PRODOTTI

**ECOFONDO PLUS FIBRATO A+B+C** • formulato epossidico rinforzato in emulsione acquosa

**PAVIWATER T 68 A+B** • formulato trasparente epossidico in emulsione acquosa

**FLUIDEPOX A+B** • formulato epossidico trasparente, esente da solvente

**FINITURA LP** • rivestimento protettivo elastomerico poliuretano

**IMPERMISIVIT MP** • membrana impermeabilizzante

**SIGILFLEX** • sigillante elastomerico

**Quarzo B1** • quarzo sferico resinato

**Sferette di Vetro** • riempitivo per modificare la ruvidità superficiale

### NOTE

Il rivestimento eseguito mantiene caratteristiche di elasticità e tenacità, che consentono di resistere all'usura pedonale. Occorre evitare l'utilizzo di corpi taglienti che possono incidere il manto. Non utilizzare fiamma libera e proteggere il rivestimento da contatto diretto con scintille o braccia incandescente. Se le pendenze non sono idonee si avrà ristagno d'acqua e di conseguenza si potranno riscontrare residui calcarei.

### ATTENZIONE

**IMPERMISIVIT MP** e **FINITURA LP** sono formulati in solvente. L'operatore dovrà adottare come protezione "filtranti facciali per vapore organici tipo 4255/3M". Inoltre, si dovrà informare la committenza sul rischio specifico.

*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.*

**SIVIT S.R.L.**  
**INDUSTRIA CHIMICA**

SEDE E STABILIMENTO • 10156 • TORINO - Via Centallo, 57  
Tel. 011 273.00.33 c.a. • Fax 011 273.56.17  
www.sivit.it • commerciale@sivit.it

PAVIMENTI  
E RIVESTIMENTI  
IN RESINA 