

# VERNICIATURA STATICO-DISSIPATIVA

## CICLO DI VERNICIATURA IN GRADO DI DISSIPARE LE CARICHE ELETTROSTATICHE ED EVITARE SCARICHE DANNOSE (ESD)

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze. Inoltre, non ci dovrà essere umidità di risalita.

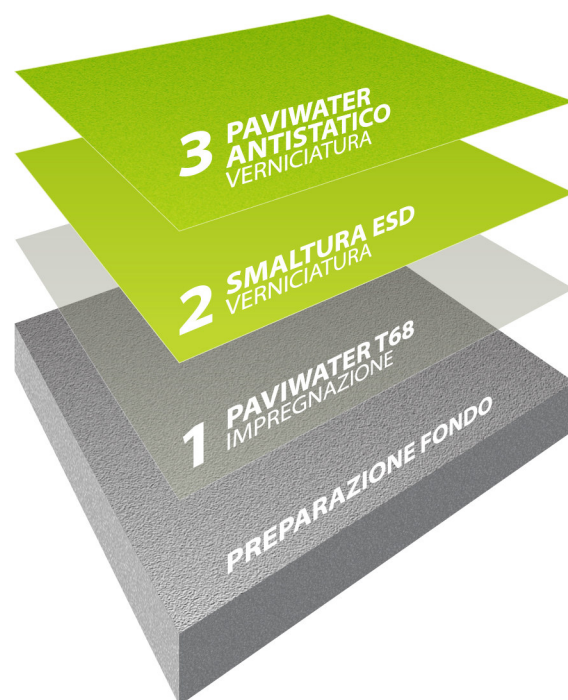
Per i massetti di nuova realizzazione si dovrà rispettare il normale tempo di stagionatura.

Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente: abrasivazione o molatura con utensili a grana fine.

### APPLICAZIONE

- 1 • Applicare a rullo una ripresa di resina epossidica **PAVIWATER T68**, previa diluizione 1 a 3 in acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,05 kg/m<sup>2</sup>.
- 2 • Predisporre dei punti di messa a terra tramite l'applicazione di bandelle di rame in prossimità delle scatole elettriche. Applicare a rullo una ripresa di **SMALTURA ESD**, per un consumo di 0,09 kg/m<sup>2</sup>.
- 3 • Applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER ANTISTATICO**, diluito con il 25% di acqua, per un consumo non superiore a 0,09 kg/m<sup>2</sup>.

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 0,1 mm.



### PRODOTTI

**PAVIWATER ANTISTATICO A+B** • formulato epossidico pellicolare, statico-dissipativo, colorato, in emulsione acquosa

**PAVIWATER T68 A+B** • trasparente epossidico in emulsione acquosa

**SMALTURA ESD** • intermedio statico-dissipativo, colorato, in emulsione acquosa

*Quanto sopra riportato è frutto delle 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 **sivit**