# 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.

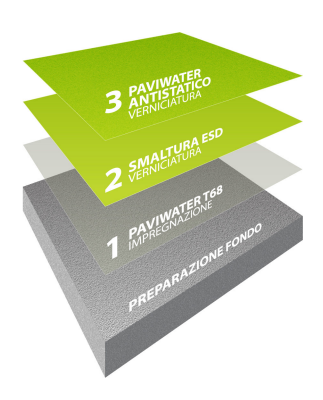
Per i massetti di nuova realizzazione si dovrà rispettare il normale tempo di stagionatura.

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

#### **APPLICAZIONE**

- 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/m².
- 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/m².
- **3** Applicare a rullo una ripresa di **PAVIWATER ANTISTATICO**, diluito con il 25% di acqua, per un consumo non superiore a 0,09 kg/m².

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.

PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN RESINA