

VERNICIATURA STATICO-DISSIPATIVA

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

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

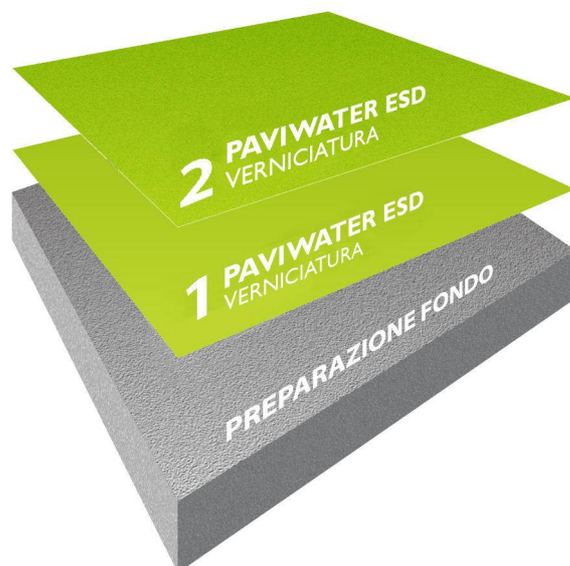
Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze. Inoltre, non ci dovrà essere umidità di risalita.

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 • 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 **PAVIWATER ESD**, diluito con il 10% di acqua, per un consumo di 0,10-0,13 kg/m².
- 2 • Applicare a rullo una seconda ripresa di **PAVIWATER ESD**, diluito con il 10% di acqua, per un consumo di 0,10-0,13 kg/m².



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

AVVERTENZE

Se il supporto è particolarmente assorbente o polveroso, applicare quale primer una ripresa a rullo di PAVIWATER ESD, diluito con il 50% di acqua, per un consumo di prodotto di 0,05 kg/m², e poi procedere come descritto.

PRODOTTI

PAVIWATER ESD A+B • smalto epossidico 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 