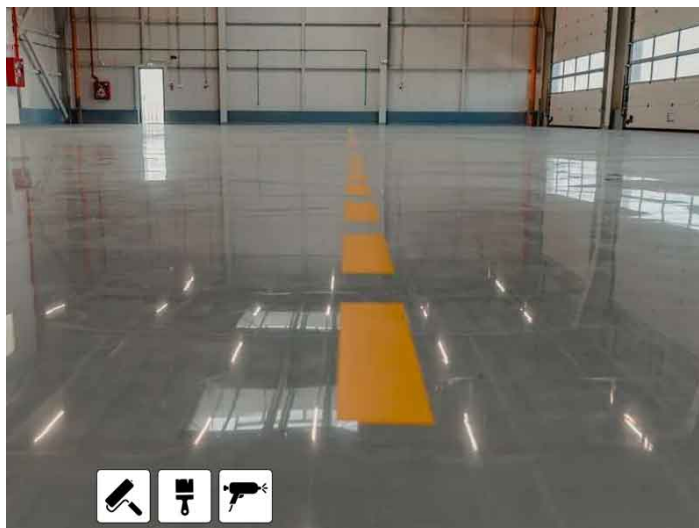
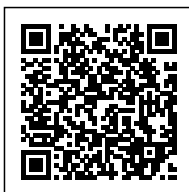


EMPXESD RESINA ESD CONDUTTIVA A BASSO SPESSORE (16.90KG)



Cod. 131908M



RESINA ANTISTATICA ESD DA PAVIMENTO EM PX ESD

EM PX ESD - Finitura ESD conduttiva bicomponente a base di resine epossidiche in emulsione acquosa. Rivestimento ideale per **pareti e pavimenti** soggetti ad un traffico di intensità media. Idoneo per la verniciatura di pavimentazioni in calcestruzzo di magazzini, parcheggi, ospedali, stabilimenti industriali, uffici, showroom e laboratori. Esente da VOC. Offre un'ottima resistenza all'abrasione e una buona resistenza ad acidi e alcali diluiti.

La posa, più semplice e veloce rispetto a quella delle resine normalmente presenti in commercio, può essere effettuata a rullo, pennello o spruzzo airless, previa preparazione del sottofondo mediante applicazione del primer EM AS ESD, su cui va installato il reticolo di messa a terra.

Caratteristiche

- Colore: **Grigio** (RAL 7004) - Colori diversi disponibili su richiesta
- Finitura: Lucida
- **Fornito in kit da 16.90 kg**
- Consumo stimato con posa a rullo: 0.15 kg/m² per mano - Una seconda mano può essere data se si esige maggiore coprenza



- Indurimento (22°C, 50% RH): Secco al tatto: 4 ore - Sovrapplicazione (min./max.): 6/24 ore - Pedonabile con cautela: 16 ore - Pedonabile: 24 ore - Completamente indurito: 10 giorni
- Temperatura di applicazione: da 10 a 40 °C
- Resistenza elettrica (UNI EN 1081): Compresa **tra 10⁶ e 10⁹ Ohm**
- Contribuisce ad ottenere crediti per la certificazione **LEED**
- Disponibile in versione certificata LEED V4 e CAM per edilizia sostenibile
- **ATTENZIONE** - Per una posa ottimale è necessaria un'umidità di risalita inferiore al 2%.

Categoria principale >> **Pavimenti antistatici ESD**