



# PAVILEVEL ANTISTATICO

**Resina epossidica autolivellante per pavimenti a conducibilità elettrica con elevate resistenze meccaniche**

## DESCRIZIONE

PAVILEVEL ANTISTATICO è un prodotto a base di resine epossidiche bicomponenti pigmentato, esente da solventi, a consistenza autolivellante, che, ad indurimento avvenuto, realizza un rivestimento impermeabile, elettroconduttivo con elevate resistenze meccaniche.

## CAMPI D'IMPIEGO

PAVILEVEL ANTISTATICO è particolarmente indicato nei locali contenenti apparecchiature elettroniche, magazzini contenenti materiali esplosivi o infiammabili, locali di stoccaggio di batterie, zone di assemblaggio, industrie farmaceutiche, chimiche e alimentari, zone asettiche, raffinerie. PAVILEVEL ANTISTATICO realizza rivestimenti di pavimentazioni elettricamente conduttive, in grado di sopportare elevate sollecitazioni meccaniche e chimiche.

## VANTAGGI

- Elettricamente conduttivo/antistatico;
- Elevate resistenze meccaniche;
- Impermeabile e antipolvere;
- Resistente all'usura;
- Facile manutenzione anche a distanza di anni;
- Facilità e rapidità di pulizia delle superfici.

## CARATTERISTICHE

### Tipo:

Resina epossidica senza solventi.

### Applicazioni:

Rivestimenti protettivi di pavimentazioni a conducibilità elettrica.

### Confezioni:

Imballi predosati da 10 kg e da 25 kg.

### Lavorabilità:

Resina autolivellante.

### Colori:

Grigio ca. RAL 7032 a richiesta disponibili tutte le tinte RAL.

### Conservazione:

Negli imballi originali, ben chiusi, in ambienti asciutti con temperature comprese tra +5°C e +20°C: 6 mesi.

