



PAVIFILM SPESSO

**Vernice epossidica per rivestimenti
protettivi antisdrucchiolo di
pavimentazioni**

DESCRIZIONE

PAVIFILM (SPESSO) è un prodotto bicomponente a base di resine epossidiche a basso contenuto di solvente, disponibile in diversi colori. I due componenti predosati, da miscelare all'atto dell'impiego, danno origine ad una vernice leggermente tixotropica che, ad essiccamento avvenuto, forma una superficie impermeabile, a finitura antisdrucchiolo, caratterizzata da un ottimo aspetto estetico.

UTILIZZO

PAVIFILM (SPESSO) realizza rivestimenti di pavimentazioni in calcestruzzo in grado di sopportare le normali sollecitazioni meccaniche o chimiche presenti nelle attività industriali. Le sue particolari caratteristiche di resistenza all'abrasione e alle aggressioni chimiche ne consentono l'impiego in garages, magazzini, industrie meccaniche e chimiche. PAVIFILM (SPESSO) assicura inoltre un buon livello di finitura estetica ed è idoneo per trattare pavimentazioni di locali aperti al pubblico quali esposizioni, fiere, autosaloni, ecc... Le sue caratteristiche di impermeabilità e di finitura antisdrucchiolo ne suggeriscono infine l'impiego in ambienti ove vi è continua presenza di acqua, umidità, oli e sostanze chimiche diluite (impianti di imbottigliamento, industrie enologiche, tintorie, ecc...).

VANTAGGI

Il PAVIFILM (SPESSO) è un prodotto di facile impiego che offre i seguenti vantaggi:

- Finitura antisdrucchiolo;
- Antipolvere;
- Facilità di pulizia;
- Ottima resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche diluite;
- Semplice manutenzione;
- Ottimo aspetto estetico.

MODALITA' DI IMPEGO

Preparazione delle superfici

Le superfici trattate con PAVIFILM (SPESSO) devono essere asciutte, pulite, senza oli, grassi, parti friabili o in distacco. L'eventuale lattime di cemento superficiale dev'essere rimosso meccanicamente. Le superfici che presentano buchi ed irregolarità superficiali devono essere preventivamente trattate con malte epossidiche.

Preparazione del materiale

Miscelare accuratamente la resina per qualche minuto, aggiungere il catalizzatore e agitare con il mescolatore elettrico.

Applicazione

Il materiale si applica a rullo in una o due mani a seconda delle esigenze tecniche ed estetiche per ottenere un buon effetto antisdrucchiolo ed è necessario utilizzare per la mano di finitura un rullo di materiale sintetico schiumoso tipo poliuretano semirigido o rullo di spugna.

