



PAVIFILM SOTTILE

Vernice protettiva epossidica colorata

DESCRIZIONE

PAVIFILM (SOTTILE) è un prodotto a base di resine epossidiche, in dispersione acquosa, pigmentato, costituito da due componenti predosati A (resina), B (induritore), da miscelare all'atto dell'impiego, per il trattamento protettivo di pavimenti industriali.

UTILIZZO

PAVIFILM (SOTTILE) realizza rivestimenti di pavimentazioni in calcestruzzo in grado di resistere alle medie sollecitazioni meccaniche o chimiche presenti nelle attività industriali.

Il rivestimento realizzato con PAVIFILM (SOTTILE) si distingue per la buona resistenza all'usura ed è pertanto idoneo per superfici mediamente sollecitate da transito di mezzi gommati, quali depositi, magazzini, ed in generale la maggior parte degli ambienti industriali.

PAVIFILM (SOTTILE), grazie alla propria monolicità e all'assenza di porosità, si presta ottimamente per ambienti soggetti a frequente pulizia, quali industrie farmaceutiche o di produzione alimentare come pastifici, industrie conserviere, supermercati, ecc...

L'assenza di solventi ne facilita l'applicazione in ambienti chiusi o scarsamente areati.

VANTAGGI

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

- Facilità di applicazione
- Buon aspetto estetico
- Elevata resistenza all'usura
- Buona resistenza chimica
- Assenza di odori fastidiosi durante la posa
- Antipolvere
- Facilità di pulizia
- Facile manutenzione anche a distanza di anni

MODALITA' DI IMPEGO

Preparazione delle superfici

Le superfici trattate con PAVIFILM (SOTTILE) 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

Mescolare a fondo il componente A (resina) per qualche minuto e quindi versare il componente B (induritore) nel recipiente del componente A e agitare con mescolatore elettrico fino a completa omogeneizzazione.

Applicazione

Il materiale si applica a pennello o a rullo in due o tre mani a seconda delle esigenze tecniche ed estetiche.

