

## 0887 EPOX PAVIMENTI IDRO

SMALTO EPOSSIDICO IDRODILUIBILE  
MULTISUPERFICIE



Edilizia



Base acqua



Interno/Esterno



Rullo



Pennello



Teme il gelo



### Vantaggi

- Per pavimenti, pareti e metallo
- Idrodiluibile
- Buona pedonabilità e carrellabilità leggera
- Idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti

### Descrizione e Impiego

Smalto epossidico bicomponente caratterizzato da ottima aderenza su cemento strutturalmente sano e buona resistenza chimica; forma un film impermeabile all'acqua ed agli oli.

Studiato per rendere antimacchia e antipolvere pavimentazioni industriali quali magazzini e garage dove sia richiesta buona pedonabilità e carrellabilità leggera (con ruote in gomma).

EPOX PAVIMENTI IDRO può essere applicato previa adeguata preparazione del supporto, anche su muratura e cartongesso come finitura da interni di ottima qualità, oppure su supporti metallici preparati con apposito fondo anticorrosivo.

Il prodotto è idoneo anche per applicazioni esterne, se riverniciato con la finitura PAVIPIU' cod. 1943; inoltre è idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti ed in particolare per gli ambienti in cui è richiesta la resistenza al lavaggio ed alla pulibilità (UNI 11021:2002).

Il prodotto può essere lavato con detergente cloroattivo, sgrassante alcalino e disinfettante a base di benzalconio cloruro senza alterazioni. Il lavaggio con disincrostanti acidi comporta un cambio di brillantezza finale.

Il prodotto può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

### Preparazione del supporto

Esaminare attentamente il supporto per essere certi che sia una base adatta e strutturalmente sana.

In caso di pavimenti nuovi lisci o elicoterati eseguire l'intervento dopo un tempo di maturazione di almeno 4 settimane.

Prima dell'applicazione controllare la bagnabilità che può essere compromessa dalla presenza di sostanze idrorepellenti quali olio, siliconi, cere o idrocarburi pesanti talvolta utilizzati nelle gettate. In questo caso irruvidire leggermente la superficie mediante pallinatura-sabbatura-scarificazione; effettuare poi un lavaggio con detergente acido, successivamente risciacquare con acqua calda in pressione ed eliminare l'acqua con macchinetta lava-asciuga.

Assicurarsi che la superficie sia perfettamente asciutta o che non ci sia umidità di risalita; applicare una prima mano di EPOX PAVIMENTI IDRO, già opportunamente catalizzato, diluito con il 5-10% di acqua, seguita da una seconda diluita al 5% massimo, con un intervallo di 24-36 ore l'una dall'altra, fino a raggiungere lo spessore richiesto.

Quando il calcestruzzo è inquinato da olio, adesivi o vecchie vernici non aderenti, ruggine, efflorescenze, muffe e altri materiali estranei, eseguire una pallinatura, eliminare la polvere ed applicare poi EPOX PAVIMENTI IDRO come sopra descritto.

Per garantire una maggiore resistenza, proteggere con la finitura PAVIPIU' cod. 1943.



