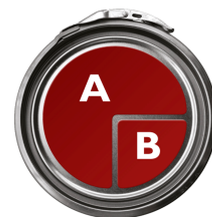


# FERPLAST

FONDO EPOSSIDICO ANTICORROSIVO AD  
ALTO RESIDUO SECCO (A+B)



## DESCRIZIONE

Prodotto bicomponente a base di resine epossidiche in combinazione con indurenti poliammidici.

Avendo un alto contenuto di solidi, FERPLAST permette uno spessore considerevole in una sola ripresa ed offre il fondo ideale per lo spolvero di granuli di quarzo o ferro nella formazione dei rivestimenti antiscivolo.

L'indurimento ed il tempo per la ricopertura sono discretamente rapidi.

## UTILIZZI

Primer anticorrosivo per materiali ferrosi.

Fondo per rivestimento antiscivolo su manufatti metallici.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Superfici in materiale ferroso, dovranno essere accuratamente preparate in modo da eliminare i residui di calamina: consigliamo il decapaggio o la sabbiatura.

Occorre verificare che operando su superfici già verniciate non ci sia rischio di distacco.

Eliminare eventuali presenze di ruggine.

## APPLICAZIONE

Unire i 2 componenti in un unico recipiente e miscelare con cura tramite un trapano con frusta.

Dopo la miscelazione inizia la reazione tra i 2 componenti per cui occorre utilizzare l'intero contenuto entro il tempo di "vita utile".

Applicare il prodotto mediante rullo o pennello, per un consumo di circa 0,25 kg/m<sup>2</sup>, corrispondente ad uno spessore di circa 200 micron.

Come fondo per rivestimenti antisdrucchiolevoli applicare circa 0,50 kg/m<sup>2</sup>, quindi spolverare immediatamente con granuli di ferro e/o quarzo. Ad indurimento avvenuto, eliminare i granuli non ancorati e rivestire applicando una ripresa di PAVIPLAST, per un consumo di circa 0,70 kg/m<sup>2</sup>.

## SPECIFICHE TECNICHE

DATI PRODOTTO	
Colore	RAL 8004
Peso specifico (a 25°C): miscela (A+B)	1,25 +/- 0,05 g/ml
Viscosità (a 25°C): miscela (A+B)	1.500 +/- 300 mPascal
Residuo secco (A+B)	96% in peso e 94,7% in volume
Punto di infiammabilità	> 44°C
Solvente per la pulizia attrezzi	Solvente
Magazzinaggio	12 mesi conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C
DATI APPLICAZIONE E TEMPI	
Pot-life (50% U.R.)	a 10°C > 30 min a 25°C 20 min a 30°C > 10 min

Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +10°C e i +30°C (*)
--------------------------------	---

(\*) FERPLAST va applicato ad una temperatura del supporto di almeno 3°C superiore alla temperatura di condensa.

*Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.*