

# FONDI, CONSOLIDANTI, PRIMER FERPLAST A+B

## Fondo epossidico anticorrosivo ad alto residuo secco

Fondo epossidico bicomponente anticorrosivo ad alto secco per superfici metalliche.

### 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 feroso, 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 vernicate 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 antisdrucciolevoli 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.)	

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.

FERPLAST A+B • Scheda tecnica • 05/11/2025

### Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74

Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

[commerciale@sivit.it](mailto:commerciale@sivit.it) | [sivitsrl@pec.it](mailto:sivitsrl@pec.it) | +39 011 273 00 33 | [www.sivit.it](http://www.sivit.it)

## DATI APPLICAZIONE E TEMPI

	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 (*)

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.

FERPLAST A+B • Scheda tecnica • 05/11/2025

### Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74

Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

[commerciale@sivit.it](mailto:commerciale@sivit.it) | [sivitsrl@pec.it](mailto:sivitsrl@pec.it) | +39 011 273 00 33 | [www.sivit.it](http://www.sivit.it)