

PR-PS-SIE021

PROFESSIONALE

Primer Epofarb EC

PITTURE SPECIALI / SINTETICHE PER INTERNO ED ESTERNO

Primer epossipoliammidico a pigmentazione inerte

**CICLO:** Preparazione della superficie

- Per servizi non gravosi: sabbiatura commerciale grado Sa 2 – Sa 2.5 (SSPC-SP6; SSPC-SP10) con un profilo di sabbiatura di 25- 75 micron, oppure spazzolatura meccanica per eliminare tracce di ruggine e calamina.
- Lamiera zincata: eliminare i sali bianchi mediante spazzolatura ed eseguire un accurato sgrassaggio con diluente F2. Se la lamiera non è invecchiata naturalmente all'esterno per almeno 6 mesi, irruvidire la superficie per assicurare un ancoraggio sufficiente.
- Cemento: pulizia e mano preliminare di sigillante EPOPRIM.

Rev.: 4.1 - 30/08/2022



Diluibile con acqua.



Spruzzo ad aria  
- Diluizione  
5:10 % v/v

Rullo, pennello - Diluizione 0:5 % v/v



Resa pratica • 5,6 m<sup>2</sup>/kg – 75  
micron Consumo pratico • 180  
g/m<sup>2</sup> – 75 micron



Tempi di indurimento a 20°C –  
50% U.R. • al tatto 4-6 h •  
ripitturabile 12 h



Condizioni di  
applicazione •  
Temperatura: 10-35°C •

Umidità relativa <75%



Durata a magazzino • 18  
mesi, con T max di 40°C,  
in latta sigillata, al  
coperto e al riparo dal gelo.



Lavaggio delle attrezzature •  
Acqua immediatamente dopo  
l'uso Il barattolo vuoto e i residui  
di lavaggio degli strumenti utilizzati,  
devono essere smaltiti secondo le vigenti  
disposizioni locali.

IMMAGINE  
NON DISPONIBILE



*Primer epossipoliammidico a  
pigmentazione inerte, del tipo "surface  
tolerant", impiegato come mano di  
aderenza su vecchie pitture e su acciaio  
zincato o come fondo su supporti  
cementizi e su vetroresina.  
E' utilizzabile anche come strato  
intermedio sopra primer zincanti.*





IMMAGINE  
NON DISPONIBILE



Lined writing area for notes or instructions

**AVVERTENZE:** Non applicare sotto l'azione diretta del sole, del vento, né in presenza di nebbia o pioggia.

Non diluire il prodotto prima di aver omogeneizzato perfettamente il componente A con il componente B (è consigliato l'uso di un agitatore meccanico).

Se durante l'applicazione si riscontra la formazione di bolle d'aria, diluire ulteriormente il prodotto. Qualora si desideri una finitura antisdrucchiolo, spargere sabbia di quarzo sulla superficie al termine della prima mano; quindi, prima dell'applicazione della seconda mano, scopare via la sabbia in eccesso.

**NOTE:** Condizioni ideali dell'ambiente: temperatura: min. +8°C ÷ max +35°C - umidità relativa <75%.

Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +35°C - umidità <10%.

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato.

Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione. (generalmente di quattro settimane).

Usare in luogo ben ventilato.

CIPIR garantisce che le informazioni sono fornite al meglio della sua esperienza e conoscenza tecnico-scientifica; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo.

