

# Serie 1900 EPOEDILPIT

## Pittura Epossidica Anti carbonatazione

Versione 02.00

Data 05.06.2010

**DESCRIZIONE:** Pittura semiopaca di finitura a base di resine epossidiche bicomponenti che, reagendo, danno un polimero altamente reticolato, insolubile ed infusibile, con eccezionale durezza e resistenza ad acidi, alcali, oli, grassi e a una discreta gamma di solventi.

**IMPIEGO:** Formulato specificamente per la protezione di opere in calcestruzzo soggette ad aggressione chimica atmosferica in ambienti industriali e marini.

**APPLICAZIONE:** Almeno due mani a pennello, a rullo.

**CATALIZZATORE:** Indurente 7924

**RAPPORTO DI CATALISI:** 100 parti in peso di EPOEDILPIT Serie 1900  
20 parti in peso di INDURENTE 7924  
Si raccomanda di miscelare molto bene per ottenere una buona catalisi.

**DURATA DELLA MISCELA:** Circa 6 ore a 20°C

**DILUIZIONE:** Diluente 7219: 5-10 %

**ESSICCAZIONE:** 40 minuti fuori polvere a 20°C  
3 ore secco al tatto a 20°C  
24 ore indurimento totale a 20°C

**RESA:** 6 - 8 mq/kg per mano in relazione alla rugosità del supporto.

**VISCOSITÀ:** (A+B) 60-80" Coppa Ford 4 a 20°C

**DURATA NEI BARATTOLI:** > 2 anni

**PESO SPECIFICO:** (A+B) 1,250 / 1,300 kg/lt a 20°C

**CONSIGLI UTILI:** Per un'adesione ottimale si consiglia di applicare preventivamente una mano di 2220 PRIMER EPOSSIDICO TRASPARENTE. L'applicazione deve essere eseguita solo con temperature superiori a 10°C.

**PIT  
COLOR**

**Rivestimenti Epossidici Prodotti Speciali Vernici isolanti**

Via Pietro da Lissone 22/A 20851 LISSONE MB Italy Tel +39.039.482560  
www.pitcolor.it email: info@pitcolor.it

Il nostro SERVIZIO TECNICO è a disposizione dei clienti e può fornire in qualsiasi momento una tempestiva assistenza in relazione ad applicazioni di carattere particolare ed a problemi specifici.