

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.