

# 2220 PRIMER EPOSSIDICO TRASPARENTE

Versione 01.00

Data 19.10.2005

**DESCRIZIONE:** Primer trasparente a due componenti a base di resine epossidiche che, essiccando all'aria, conferiscono al prodotto elevate doti di resistenza meccanica, agli urti e di resistenza chimica agli acidi, agli alcali e ai solventi di impiego comune. Notevoli sono le capacità di penetrazione e di aderenza.

**IMPIEGO:** Particolarmente indicato per la preparazione di superfici in calcestruzzo come mano di ancoraggio per la successiva finitura a base di prodotti epossidici. Il 2220 PRIMER EPOSSIDICO TRASPARENTE contiene solventi e per questo motivo è sconsigliabile farne uso in vasche, cisterne chiuse o ambienti privi di aerazione.

**APPLICAZIONE:** A pennello, a rullo o a spruzzo.

**CATALIZZATORE:** Indurente 7914

**RAPPORTO DI CATALISI:** 100 parti in peso di 2220 PRIMER EPOSSIDICO TRASPARENTE  
40 parti in peso di 7914 INDURENTE  
Si raccomanda di miscelare molto bene per ottenere una buona catalisi.

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

**DILUIZIONE:** Prodotto pronto all'uso.

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

**RESA:** 8-10 mq/kg in relazione alla porosità del supporto.

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

**PESO SPECIFICO:** (A+B) 0,950/1,000 kg/lit a 20°C

**CONSIGLI UTILI:** Si consiglia di pulire accuratamente le superfici. 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.