

Colorpoint S.r.l.
Sede Legale/Uffici/Centro Distribuzione:
Via delle Industrie, 53- 84092 Bellizzi (SA);
tel: +39 0828 354702; fax: 0828 355803
Stabilimento: Contrada Seude – 84069 Roccadaspide (SA);
tel/fax:+39 0828 943548
www.colorpointsf.it



2590

SCHEDA TECNICA

Prodotto: PRIMER IMPREGNANTE CONSOLIDANTE EPOSSIDICO

Natura del prodotto ed impieghi

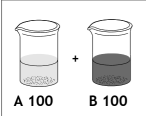
Prodotto formulato con resine epossidiche a basso peso molecolare, reticolabili dopo catalisi. Tale prodotto è da adoperarsi essenzialmente quale impregnante su supporti di cemento. A ragione della sua eccellente capacità di penetrare in supporti di tale tipo, lo si impiega quale prima mano nei cicli di verniciatura o rifacimento di pavimentazioni industriali in genere al fine di svolgere le funzioni di consolidante del cemento e promotore di adesione per il ciclo da applicare.

Caratteristiche tecniche del prodotto fornito

Peso specifico (Kg/L): 0.980 Viscosità (CF8, sec) 15" \div 17" Residuo secco (%): 100 COV (g/L) 0 Spessore ottimale per ogni "mano" (μ m): 50 \div 60 Resa teorica (per mano, m²/Kg): 8 \div 10 Diluente: E300

Modalità applicative

Preparazione del prodotto:



Componente A (2590): 100 parti Componente B (2590B): 100 parti

Versare il componente B nel componente A, e mescolare con apposito attrezzo perfettamente asciutto e privo di inquinanti

inquinanti



Applicazione a rullo

Viscosità di applicazione a 20°C,CF8: 15" \div 17" Spessore finale consigliato, per mano: 50 \div 60 μ m

Pulizia degli attrezzi:

Diluente nitro, diluente per

epossidici

Dati relativi all'essiccazione

Il prodotto è calpestabile dopo 24 h (a 20°C). La completa polimerizzazione avviene dopo 7 giorni dall'applicazione. La successiva ricopertura con malte epossidiche o smalti epossidici, deve avvenire 24-36 ore dall'applicazione, al fine di ottenere un'aderenza ottimale alla finitura.

Specifiche di vendita

Stabilità (intesa per il prodotto non 12÷24 mesi (se in confezioni chiuse e sigillate, lontano da

catalizzato): fonti di calore ed al riparo dal gelo)

Confezioni Componente A: 4x4Lt; 1x9Lt Confezioni Componente B: 4x4Lt; 1x9Lt

E' consigliabile agitare il prodotto prima dell'uso

Avvertenze: Si consiglia di leggere attentamente la Scheda di

Sicurezza del prodotto