

# 2590

## SCHEDA TECNICA

**Prodotto: PRIMER IMPREGNANTE CONSOLIDANTE EPOSSIDICO**

### Natura del prodotto ed impieghi

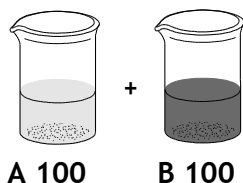
Prodotto formulato con resine epossidiche a basso peso molecolare, reticolabili dopo catalisi. Tale prodotto è da adoperarsi essenzialmente quale impregnante su supporti di cemento. A ragione della sua eccellente capacità di penetrare in supporti di tale tipo, lo si impiega quale prima mano nei cicli 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"÷17"
Residuo secco (%):	100
COV (g/L)	0
Spessore ottimale per ogni "mano" (µm):	50÷60
Resa teorica (per mano, m <sup>2</sup> /Kg):	8÷10
Diluyente:	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



#### Applicazione a rullo

Viscosità di applicazione a 20°C, CF8:  
Spessore finale consigliato, per mano:

15"÷17"

50÷60 µm

Pulizia degli attrezzi:

Diluyente nitro, diluyente 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

<b>Stabilità</b> ( <i>intesa per il prodotto non catalizzato</i> ):	12÷24 mesi (se in confezioni chiuse e sigillate, lontano da fonti di calore ed al riparo dal gelo)
<b>Confezioni Componente A:</b>	4x4Lt; 1x9Lt
<b>Confezioni Componente B:</b>	4x4Lt; 1x9Lt
<b>Avvertenze:</b>	E' consigliabile agitare il prodotto prima dell'uso Si consiglia di leggere attentamente la Scheda di Sicurezza del prodotto