

## PRIMER ANCORANTE EPOSSIDICO AD ACQUA

### SCHEDA TECNICA

Codice Prodotto: 2590/wa

#### Natura del prodotto ed impieghi

Prodotto formulato con resine epossidiche idrosolubili a basso peso molecolare, di ultimissima generazione: inodore, ininfiammabile, reticolabili dopo catalisi. Tale prodotto è da adoperarsi essenzialmente quale ancorante-impregnante su supporti in calcestruzzo o piastrelle previa levigatura. A ragione della sua eccellente capacità di penetrazione ed aderenza su supporti di tale natura, viene impiegato come prima mano nei cicli di resinatura sia ad acqua che solvente. Dopo indurimento resta permeabile al vapore acqueo e quindi idonea per tutte le superfici cementizie e non, che hanno problematiche alla risalita di umidità.

#### 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
Diluizione:	Con acqua dimineralizzata

#### Modalità applicative

##### Preparazione del prodotto:



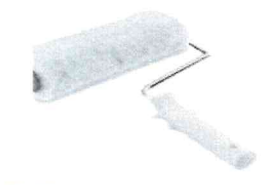
A 100



B 30

Componente A (2590/wa): 100 parti  
Componente B (2590B/wa): 30 parti  
Versare il componente B nel componente A, e mescolare con apposito attrezzo perfettamente asciutto e privo di inquinanti

## Applicazione ad Airless o a rullo



## 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 catalizzato*): 12÷24 mesi (se in confezioni chiuse e sigillate, lontano da fonti di calore ed al riparo dal gelo)

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

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

**Avvertenze:**

E' consigliabile agitare il prodotto prima dell'uso  
Si consiglia di leggere attentamente la Scheda di Sicurezza del prodotto

La Colorpoint S.r.l. garantisce che la presente scheda è stata redatta in base alle sue conoscenze tecnico-scientifiche e ad accurate prove di laboratorio; non si assume, tuttavia, responsabilità derivanti dall'impiego improprio del prodotto, poiché le condizioni applicative sono fuori del proprio controllo. Si consiglia, pertanto, di verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per gli scopi applicativi. La presente annulla e sostituisce ogni edizione precedente.  
Aggiornamento: 28 Marzo 2008 - Laboratorio Colorpoint: [produzione@colorpoint.it](mailto:produzione@colorpoint.it) - tel/fax: +39 0828 354702