

# 3591WA

## SCHEDA TECNICA

**Prodotto: PRIMER IMPREGNANTE CONSOLIDANTE POLIURETANICO AD ACQUA**

### Natura del prodotto ed impieghi

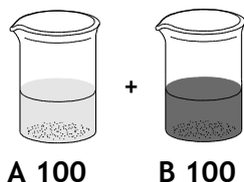
Prodotto formulato con resine poliuretatiche a basso peso molecolare, reticolabili dopo catalisi. Tale prodotto è da adoperarsi essenzialmente quale impregnante su supporti di cemento. A ragione della sua eccellente capacità di penetrare in supporti di tale tipo, lo si impiega quale prima mano nei cicli 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
Diluizione:	Prodotto Pronto all'uso

### Modalità applicative

#### Preparazione del prodotto:



Componente A (3591WA) : 100 parti  
Componente B (3591WA/B): 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:	15"÷17"
Spessore finale consigliato, per mano:	50÷60 µm
Pulizia degli attrezzi:	Acqua

## 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 la serie 3592 WA, deve avvenire dopo 24-36 ore dall'applicazione, al fine di ottenere un'aderenza ottimale.

## 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

---

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@colorpointsrl.it](mailto:produzione@colorpointsrl.it) – tel/fax: +39 0828 943548