



# RIVEFONDO W BIANCO

## Fondo epossidico bianco base acqua ad altissima copertura

### DESCRIZIONE

**RIVEFONDO W BIANCO** è un prodotto bicomponente epossidico a base acqua di colore bianco ad altissima copertura impiegato per la realizzazione della prima mano di fondo in abbinamento a finiture con colori a scarsa copertura.

Il prodotto è composto da:

- componente A: miscela di prepolimeri epossidici liquidi ed additivi;
- componente B: ammine di copolimerizzazione, additivi e cariche speciali ad alta copertura.

A maturazione completata **RIVEFONDO W BIANCO** forma un film impermeabile, creato per rendere uniforme il colore e l'assorbimento della superficie dove venga applicato.

Il prodotto è disponibile solo nella tinta **BIANCO**.

### CAMPO DI IMPIEGO

**RIVEFONDO W BIANCO** trova impiego come mano di fondo per sistemi **RIVEPUR** e **RIVEPOX** (in tutte le varianti), quando si debba operare su una superficie che presenta variabilità quanto ad assorbimento o per il colore disomogeneo e/o molto più scuro rispetto alla finitura da applicare.

### VANTAGGI

- Permette di ottimizzare il numero di mani di applicazione nei sistemi **RIVEPOX** e **RIVEPUR**
- eccezionale capacità coprente

### APPLICAZIONE

#### Preparazione del supporto di posa

- Le superfici di posa devono essere strutturalmente sane, pulite, prive di materiali incoerenti e asciutte;
- In base allo stato in cui si trova la superficie deve essere scelto il tipo di trattamento da effettuare:
- molatura a diamante;
- lavaggio acido;

- carteggiatura.
- In questo modo saranno rimossi polvere, sporco, grasso, olio, vecchi adesivi o vernici, efflorescenze, ruggine, muffe e altri materiali estranei.
- *Pavimenti vecchi con la presenza di buchi:*
- le depressioni e le incoerenze della superficie devono essere risarcite con **RESTOFIX** o **DEKORA CRETE 2K**, per spessori superiori ai 5 mm, con **EP 117 TRICOMPONENTE** per spessori inferiori ai 5 mm.
- *Pavimenti vecchi con problemi di scarsa resistenza a compressione unita ad una notevole porosità:*
- vanno consolidati tramite impregnazione con una o più mani di **CONSOLIDANTE EP 117** diluito da 4 a 7 volte in acqua (la diluizione dovrà essere stabilita in funzione dell'assorbimento del supporto).

#### Preparazione del prodotto

Versare **RIVEFONDO W BIANCO** comp. A nel comp. B e mescolare bene con trapano e girante (sono assolutamente da escludere metodi di miscelazione manuali); applicare con rullo a pelo corto per solventi da cm 25.

#### Applicazione del prodotto:

- applicare **RIVEFONDO W BIANCO** a rullo in una mano per un consumo di 200-240 g/m<sup>2</sup>;
- correggere eventualmente la viscosità con un'aggiunta massima d'acqua del 2-3 % in peso;
- il giorno dopo continuare il ciclo con la finitura prescelta con l'applicazione di una o due successive mani di finitura estetizzante applicata a bassa grammatura (120-150 g/m<sup>2</sup> per mano), a seconda del colore.

**Consumo medio:** 220 g/m<sup>2</sup>.

### DATI TECNICI

massa volumica (A+B), UNI 8310	g/cm <sup>3</sup>	1,19 ± 0,05
pot-life (a +20°C), UNI EN ISO 9514	min	80 ± 10
tempo minimo di maturazione	ore	24 - 48
tempo di reticolazione completa	giorni	7
temperatura di applicazione	°C	da +13 a +35
durezza Shore D, ASTM D 2240	-	> 60
rapporto A : B	1 : 6	

**Nota: il metodo di prova fa riferimento alla norma a fianco riportata.**

#### **Etichettatura, confezioni e conservazione**

Simboli di rischio	Comp. A: Xi, N Comp. B: nessuno
Confezioni	Confezioni da 4.9 e 9.8 kg
Conservazione	24 mesi negli imballi originali, in luogo coperto e asciutto, a temperatura tra +5°C e +30°C.

### AVVERTENZE

- Sovrapplicare il giorno dopo, al massimo dopo 48 ore.
- Durante i periodi freddi, la bassa temperatura aumenta la viscosità del: portare il prodotto in luogo riscaldato prima di procedere e far maturare a temperature superiori ai +13 °C.
- La velocità di reazione del sistema è influenzata dalla temperatura: il freddo diminuisce la velocità fino ad arrestarla completamente. Durante il periodo più caldo, mantenere al fresco i contenitori del prodotto.
- Mescolare i componenti A e B di NORPHEN SW FONDO nei rapporti precisi forniti dal

- produttore; in caso di necessità, procurarsi una bilancia per dividere le confezioni.
- Per la pulizia degli attrezzi impiegare ACQUA.
  - Attenzione: il prodotto indurito viene rimosso solamente con fiamma o aria calda oltre i 200 °C.
  - Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza.

Le indicazioni contenute nel presente prospetto tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi applicative, sulle quali non abbiamo responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse.