

# WATER PRIMER

## PRIMER AD ACQUA BICOMPONENTE

### DATI TECNICI

Consumo: 200 g/m<sup>2</sup>

Tempo di lavorabilità: 30min

Tempo di nuova tinteggiatura: 12-18 ore

Tempo di polimerizzazione finale: 7 giorni

Resistenza alla pressione d'acqua: Nessuna perdita alla pressione di 7 atmosfere

\*Questi valori sono stati ottenuti da prove di laboratorio in ambiente condizionato (T=23°C e U.R.= 50% e assenza di ventilazione). Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo e del materiale posato.

### CAMPI D'IMPIEGO

Il WATER PRIMER è un primer d'acqua, di penetrazione profonda, a due componenti **WATER PRIMER A** e **WATER PRIMER B**. Offre una forte aderenza ai substrati non assorbenti, una grande resistenza alle sollecitazioni meccaniche, all'attrito ed anche ai comuni prodotti chimici e detergenti. Prodotto facile da applicare a rullo o a spazzola.

### CICLO APPLICATIVO

- 1\_ Sottofondi: puliti e asciutti
- 2\_ Svuotare l'intero contenuto del recipiente WATER PRIMER B nel recipiente del WATER PRIMER A e mescolare molto bene con mescolatore meccanico a giri lenti per almeno 3 minuti finché la miscela diventi perfettamente omogenea.
- 3\_ Versare sulla superficie WATER PRIMER A+B e stendere a rullo, spazzola o pennello.
- 4\_ Dopo 6 - 12 ore e finché la superficie è ancora un po' appiccicosa, stendere il prossimo strato di membrana impermeabilizzante WATERFLEX 2000.



### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**Composizione:**

Resina poliuretanica + induritore

**Colore:**

Trasparente

**Confezione:**

WATER PRIMER A latta da: 3kg

WATER PRIMER B latta da: 1kg

**Durata:**

24 mesi nelle confezioni integre a riparo dall'umidità.  
conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezione

### PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO:

Utilizzato come primer (di ancoraggio) prima della posa di materiali impermeabilizzanti e/o sigillanti di poliuretano in substrati non assorbenti come:

- \_ Alluminio
- \_ Acciaio
- \_ Cartone bitumato
- \_ Piastrelle ceramiche
- \_ Vecchie coperture acriliche
- \_ Mosaici
  
- \_ Calcestruzzo fresco

### AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego +5°; +35°C
- Proteggere dalla pioggia per almeno 1h dall'applicazione



### QUALITÀ

Organizzazione con sistema di gestione per la qualità. Certificato in conformità alla norma ISO 9001 da ICMQ S.p.A. - Certificato n° 09276



EN 14891:2012 / AC:2012  
Membrana impermeabilizzante  
liquida poliuretanica