

# WATERFLEX 2000 MEMBRANA RESISTENTE AI RAGGI UV



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

### Composizione:

Pasta liquida poliuretanic

### Colore:

Grigio

### Confezione:

latta da: 6kg, 15kg, 25kg

### Durata:

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

## PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO:

- \_ coperture e terrazzi
  - \_ balconi e verande, bagni e docce
  - \_ giardiniere e aiuole
  - \_ protezione di costruzioni in calcestruzzo come ponti, gallerie, fondamenta ecc.
- Superfici non assorbenti (previo utilizzo di primer WATER PRIMER) come:
- \_ metalli
  - \_ cartoni bitumati
  - \_ piastrelle ceramiche
  - \_ rivestimenti acrilici vecchi

## AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego +5°C; +35°C
- Conservare WATERFLEX 2000 chiuso ermeticamente.
- Applicare WATERFLEX 2000 in ambienti arieggiati
- Proteggere dalla pioggia per almeno un'ora dall'applicazione della prima mano, e tre-quattro ore dalla seconda.
- Non applicare WATERFLEX 2000 su superfici con umidità residua superiore al 5% o comunque soggetti a risalita continua di umidità.
- Non lavare la superficie con l'acqua.

## DATI TECNICI

Consumo: 1,3 Kg/m<sup>2</sup> per millimetro di spessore

Resistenza a trazione (EN 14891-A.6.2): ± 0,3 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza a scintille volanti e radiazione di calore (DIN 4102-7): si

Resistenza ai carichi di vento: > 1,84 N/mm<sup>2</sup>

Tempo di resistenza alla pioggia: 3-4 ore in seguito all'applicazione

Tempo di praticabilità: 12-18 ore

Reazione al fuoco: Classe E

Impermeabilità all'acqua in pressione (EN 14891-A.7)(1500KPa): No penetrazione

\*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, assorbanza del fondo e del materiale posato.

## CAMPI D'IMPIEGO

WATERFLEX 2000 è una membrana elastica spalmabile a base poliuretanic di un componente che si utilizza per una impermeabilizzazione a lungo termine. Offre le soluzioni ai problemi di impermeabilizzazione, li dove gli altri metodi falliscono, come per esempio in superfici con acque stagnanti e ghiaccio.

WATERFLEX 2000 è pronto all'uso (previo utilizzo di WATER PRIMER), facile da applicare, lascia respirare il sottofondo garantendo una ottima aderenza nell'intera superficie.

Questo prodotto è una membrana impermeabilizzante resistente ai **raggi UV**, e non subisce alterazioni ne durante l'estate ne durante l'inverno, perchè mantiene e sue proprietà meccaniche alle temperature di -30°C fino a +80°C.

## CICLO APPLICATIVO

- 1\_ Sottofondi: puliti e asciutti
- 2\_ Mescolare WATERFLEX 2000 prima dell'uso
- 3\_ Trattare le superfici non assorbenti come metalli, cartoni bitumati, piastrelle ceramiche e rivestimenti acrilici vecchi con il primer WATER PRIMER bicomponente.
- 4\_ Versare sulla superficie WATERFLEX 2000 applicato a rullo o spatola.
- 5\_ Passare due mani di prodotto fino a coprire completamente la superficie da impermeabilizzare.
- 6\_ Waterflex 2000 assumerà la forma di una guaina elastica non appiccicosa **RESISTENTE AI RAGGI UV**.

## QUALITÀ

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

