



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

Resina poliuretanica + induritore

Colore:

biancastro

Confezione:

latta da: 1kg

Durata:

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

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO:

- _ Tegole in ceramica smaltata
- _ Vetro
- _ Massetti in vetro, etc
- _ Malta
- _ Legno, etc
- _ Impermeabilizzazioni di tetti con isolamento invertito

AVVERTENZE

- Conservare WATER PRIMER INVISIBLE chiuso ermeticamente.
- Proteggere dalla pioggia per almeno un'ora dall'applicazione della prima mano, e tre-quattro ore dalla seconda e dalla terza.
- Non applicare WATER PRIMER INVISIBLE su superfici con umidità residua superiore al 5% o comunque soggetti a risalita continua di umidità.
- Non lavare la superficie con l'acqua.

WATER PRIMER INVISIBLE PRIMER TRASPARENTE

DATI TECNICI

Consumo: 30-60 g/m²

*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

WATER PRIMER INVISIBLE è un primer trasparente, monocomponente che favorisce l'adesione alle superfici vetrate per le membrane che verranno applicate. È basato su solventi. Asciuga a contatto con la superficie e l'umidità.

Facile applicazione e resiste ai raggi UV.

CICLO APPLICATIVO

- 1_** Sottofondi: puliti e asciutti
- 2_** Applicare **WATER PRIMER INVISIBLE** in un panno pulito e asciutto e strofinarlo sulla superficie. Cambiare spesso il panno, Con questa procedura si garantisce sia l'attivazione chimica della superficie che lo sgrassamento della superficie.
- 3_** Assicurarsi che ci sia abbastanza quantità di WATER PRIMER INVISIBLE su tutta la superficie trattata
- 4_** Dopo circa 1-2 ore applicare la successiva membrana impermeabilizzante **WATERFLEX 3000 INVISIBLE**.

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

