



WATERPLUS

IMPERMEABILIZZANTE BICOMPONENTE PER ACQUA POTABILE

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

Resina poliuretanica + induritore

Colore:

biancastro

Confezione:

WATERPLUS A latta da: 6kg

WATERPLUS B 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:

- _ Cisterne di acqua potabile.
- _ Canali e tubazioni di acqua potabile.
- _ Impermeabilizzazione senza odori sotto la mattonatura nei bagni, cucine, balconi ecc.
- _ Superfici a contatto con l'acqua potabile.
- _ Impermeabilizzazione in superfici senza ventilazione sufficiente, dato che non contiene solventi

AVVERTENZE

- Conservare WATERPLUS A e WATERPLUS B 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 WATERPLUS su superfici con umidità residua superiore al 5% o comunque soggetti a risalita continua di umidità.
- Non lavare la superficie con l'acqua.
- Non lasciare la miscela di WATERPLUS A+B dentro il recipiente perchè sviluppa una reazione esotermica con il rischio di non avere il tempo di applicare il prodotto adeguatamente.
- Consumare WATERPLUS A+B entro i tempi indicati (30min)

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



DATI TECNICI

Consumo: 1,6 kg/m²

Aderenza al calcestruzzo: > 2 N/mm²

Tempo di lavorabilità: 20 min.

Tempo di praticabilità: 12 ore

Tempo di polimerizzazione finale: 7 giorni

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

WATERPLUS è una membrana elastica spalmabile a base poliuretanica a due componenti **WATERPLUS A** e **WATERPLUS B**, senza solventi, utilizzata per una impermeabilizzazione a lungo termine. Questo prodotto è specifico per l'impermeabilizzazione delle cisterne per l'uso dell'**acqua potabile**.

CICLO APPLICATIVO

- 1_** Sottofondi: puliti e asciutti
- 2_** Mescolare bene WATERPLUS A prima dell'uso. Svuotare l'intero contenuto del recipiente WATERPLUS B nel recipiente del WATERPLUS A e mescolare molto bene con mescolatore meccanico a giri lenti per almeno 3 minuti finchè la miscela diventi perfettamente omogenea.
- 3_** Versare sulla superficie WATERPLUS A+B e stendere a rullo o a spatola.
- 4_** Passare tre mani di prodotto fino a coprire completamente la superficie da impermeabilizzare, far passare 12-18 ore tra una mano e l'altra.