

SCHEDA TECNICA

WATER RESISTANT MEMBRANE

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE

Resina all'acqua utilizzata per l'impermeabilizzazione di coperture, coperture piane, guaina, schiuma poliuretana rigida, sughero proiettato e calcestruzzo.

UTILIZZO

- Elevata resistenza all'idrolisi.
- Elevata resistenza agli alcali.
- Pedonabile, si consiglia di applicare la vernice pedonabile Finish WT per eliminare l'aderenza.
- Finitura lucida
- Elastico
- Impermeabile
- Conforme alle norme di impermeabilità.
- Lunga durata.

FORMATO

Contenitori da 5 litri

CODICE PRODOTTO

RE8009 - RECRYTE WATER RESISTANT MEMBRANE

MODO D'USO

1. Mescolare il contenuto per omogeneizzare il prodotto.
2. Applicare uno strato di membrana acrilica con pennello, rullo, airless, pistola a spruzzo o attrezzatura a bassa pressione.
3. Proiettare il sughero a due o tre mani
4. Se non applichiamo il sughero, può essere lasciata come finitura applicando due mani di FINISH WT lasciandolo asciugare tra le 6 e le 8 ore tra una mano e l'altra.
5. Lasciare asciugare tra 8 - 12 ore, per applicare le mani successive fino ad ottenere un totale compreso tra 0,5 L/m² - 1,5 L/m².

RENDIMENTO

0,5 / 1,5 L/m² a seconda dell'assorbimento del supporto.

DATI TECNICI

Aspetto: liquido bianco

Densità: ± .04 gr/cm³

Temperatura di applicazione: da +5 C° a +30 C°

Tossicità/Infiammabilità: No

CONSERVAZIONE

RECRYTE WATER RESISTANT MEMBRANE deve essere conservata nel suo contenitore originale, ben chiuso e protetto dalle intemperie. Il tempo di utilizzo è di 12 mesi dalla data di produzione, correttamente conservato. La temperatura dovrebbe essere compresa tra 5 e 25 C° durante la conservazione.

