

Membrana antifrattura, impermeabile, in polipropilene alcali resistente. E' un tessuto a quattro strati contenente una leggera trama a rete e uno strato di film in poliuretano; protegge i pavimenti da crepe e umidità sottostanti. È una protezione contro i movimenti del sottosuolo ed impermeabilizzante.

USO E PROPRIETÀ

È utilizzata nei **sistemi Euwork** in combinazione con **Magicbond** per ricoprire fughe e substrati irregolari e per prevenire la formazione di crepe e fessurazioni. Utilizzato anche come sistema impermeabilizzante di coperture, docce, terrazzi applicabile sia in verticale che in orizzontale.

APPLICAZIONE

Stendere accostando i teli di membrana su un primo strato di fondo di **Magicbond** ancora fresco e premere con una spatola o rullo in modo da evitare sacche d'aria ed eccesso di malta. Sigillare i giunti tra i teli e perimetralmente negli angoli con un nastro di tenuta (**Magicband**). Dopo l'indurimento della malta, applicare una seconda mano di **Magicbond** in modo da annegare completamente **Magicnet**.

TEST EFFETTUATI

IMPERMEABILIZZAZIONE

>3 bar

PERMEABILITA' AL VAPORE

WDD (g/m²/24 h) 70,46

Sd (m) 0,523

GARANZIA

Il rispetto delle norme di buona fabbricazione e l'impiego delle migliori materie prime reperibili sul mercato ci consentono di ottenere un prodotto di elevata qualità. La garanzia riguarda il prodotto e non le applicazioni al di fuori del nostro controllo.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito.

DATI TECNICI PRODOTTO

Composizione del materiale: due strati esterni di polipropilene non tessuto che rivestono uno strato interno di rete in fibra di vetro e uno strato di film poliuretano

Spessore membrana: 0,64 mm

Peso membrana: 299 g/m²

Carico di rottura longit.: >939,7 N / 50 mm

Carico di rottura trasversale: >828,4 N / 50 mm

Allungamento longitudinale: 5,2%

Allungamento laterale: 2,2 %

Colore: Bianco

Dimensione rotolo: 1 m x 50 m

PROPRIETA' CHIMICHE

Resistenza dopo stoccaggio oltre 7 giorni a temperatura ambiente in seguenti agenti chimici:

Acido idrocloridrico 3%: Resistente

Acido solforico 35%: Resistente

Acido citrico 100 g/lit: Resistente

Acido lattico 5%: Resistente

Idrossido di Potassio 3% / 20%: Resistente

Ipoclorito di Sodio 0,3 g/lit: Resistente

Acqua salata (20 g/lit di mare): Resistente

AVVERTENZE

Resistenza alle temperature da -5°C a + 90°C. Conservare il materiale in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce del sole, e lontano da fonti di calore.