

Membrana antifrattura in polipropilene alcali resistente. È un tessuto a tre strati contenente una leggera trama a rete; protegge i pavimenti da crepe e umidità sottostanti. È una protezione contro i movimenti del sottosuolo.

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.

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 (**Keyband**). Dopo l'indurimento della malta, applicare una seconda mano di **Magicbond** in modo da annegare completamente **Magicnet**.

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.

MAGICNET

CHARME LIVING OUTDOOR POOL&SPA

REVISIONE 04/2-2017

DATI TECNICI PRODOTTO

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

Spessore membrana: 0,85 mm

Peso membrana: 270 g/m²

Carico di rottura longit.: >900 N / 50 mm

Carico di rottura trasversale: >900 N / 50 mm

Forza di trazione adesiva: >0,22 N/mm²

Colore: bianco

Dimensione rotolo: 1 m x 50 m

PROPRIETÀ 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

Iodossido di Potassio 3% / 20%: Resistente

Ipclorito 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.