



Magic

Charme | Living | Outdoor | Pool&Spa

Magicnet

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.

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.

DATI TECNICI

Composizione del materiale 2 strati esterni di polipropilene non tessuto - 1 strato interno di tessuto di fibra di vetro

Colore Bianco

Spessore membrana 0,85 mm	Peso membrana 270 g/m²	Carico di rottura longit. 900 N/50 mm
Carico di rottura trasversale > 900 N/50mm	Forza di trazione adesiva > 0,22 N/mm²	Dimensione rotolo 1 m x 50 m

PROPRIETÀ CHIMICHE

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

ACIDO CLORIDRICO 3 %	ACIDO SOLFORICO 35 %	ACIDO CITRICO 100 g/lt
ACIDO LATTICO 5 %	IDROSSIDO DI POTASSIO 3 - 20 %	IPOCLORITO DI SODIO 0,3 g/lt
ACQUA SALATA 20 g/lt di mare		

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.

Magicbond

ADESIVO SPECIALE IN POLVERE PER L'INCOLLAGGIO E LA RASATURA, A BASE DI LEGANTI MINERALI, COPOLIMERI ACRILICI ALCALI-RESISTENTI, SABBIE SILICEE A GRANULOMETRIA CALIBRATA, INERTI MICRONIZZATI ED ADDITIVI SPECIFICI.

USO E PROPRIETÀ

Studiato per l'incollaggio, la rasatura e l'annegamento della rete isolante Magicnet, previene la formazione di crepe e fessurazioni. Da applicare su pavimentazioni preesistenti piastrellate anche in presenza di fughe, su substrati cementizi irregolari o su superfici verticali, prima della realizzazione dei sistemi Living, Outdoor o Charme. Per la sua versatilità e per la facilità di applicazione è indicato come rasante universale per esterno.

GARANZIA

Applicare Magicbond con frattone di acciaio o frattone dentato a dentatura media e quindi procedere con la stesura della rete isolante Magicnet. Procedere con l'applicazione di un secondo strato di prodotto con frattone di acciaio in modo da coprire completamente la rete. Attendere la completa asciugatura del prodotto prima di procedere con i successivi cicli.

PREPARAZIONE

SUPERFICI Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere e sporcizia e le parti non perfettamente aderenti. Controllare che la superficie sia perfettamente asciutta. **MATERIALE** Miscelare accuratamente quattro parti in peso di Magicbond con una parte in peso di acqua, per ogni sacco da 25 kg aggiungere circa 5,5 lt di acqua evitando con cura la formazione di grumi. Attendere 5 minuti prima dell'applicazione.

DATI TECNICI

Applicazione Spatola dentata

Colore Grigio

Diluente per pulizia Acqua subito dopo l'uso

Adesione - FP 1 N/mm² - B	Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo $\mu < 15$	Conducibilità termica 0,43 W/m K (valore tabulato secondo EN 1745:2002)
Massa volumetrica del prodotto indurito 1,3 kg/dm³	Resistenza a compressione CS IV	Diluizione con ca. 22% acqua
Consumo ca. 3 kg/m²; 4 Kg/m² con Magicnet	Confezioni da 25 kg	Pot Life 2 ore

AVVERTENZE

Non applicare su muri assalati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%. Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.

Magicband

NASTRO DI GOMMA CON BORDI IN
TESSUTO RESISTENTE AGLI
ALCALI PER SISTEMI
IMPERMEABILIZZANTI CEMENTIZI E
GUAINE LIQUIDE.

USO E PROPRIETÀ

E' utilizzata nei Sistemi Euwork in
combinazione con Magicbond e Magicnet
per sigillare giunti e per
impermeabilizzare spigoli, pareti
e pavimenti.

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.*

DOVE APPLICARE

• Impermeabilizzazioni di spigoli tra pareti contigue e tra parete e pavimento da trattare con Magicbond • Impermeabilizzazione elastica di terrazze, balconi da trattare con Magicbond • Sigillatura dell'attraversamento delle tubazioni e degli scarichi in bagni, docce, cucine con le apposite guarnizioni in Magicband • Sigillatura dei giunti di dilatazione di membrane antifrattura come Magicnet.

DATI TECNICI

Composizione del materiale Nastro di gomma butilica su supporto in tessuto non tessuto. Impermeabile all'acqua ed al vapore resistente agli alcali. È elastico e deformabile anche a basse temperature. Resiste agli alcali, agli acidi e alle soluzioni di sali (in casi particolari eseguire una prova preliminare).

Rivestimento carta siliconata

Colore Grigio

Larghezza totale
100/150 mm

Spessore totale
0,72 mm

Spessore del materiale
0,64 mm

Peso totale
820 g/mq

Peso del prodotto
730 g/mq

Lunghezza del rotolo
100 mm=20 mt 150 mm=25 mt

PROPRIETÀ FISICHE

Pressione allo scoppio - Prove interne **0,4 bar**

Carico di rottura longitudinale - DIN 527-3 **30N/15 mm**

Carico di rottura laterale - DIN 527-3 **19N/15 mm**

Estensione longitudinale alla rottura - DIN 527-3 **60%**

Estensione laterale alla rottura - DIN 527-3 **80%**

Resistenza pressione dell'acqua - DIN EN 1928 (Version B) **0,2 bar**

Test di strappo - Prove interne **13N/20 mm**

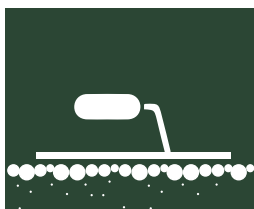
PROPRIETÀ CHIMICHE

Resistenza ad un'ampia gamma di sostanze chimiche

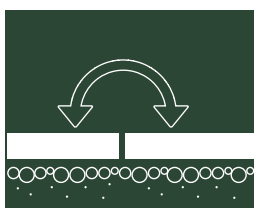
AVVERTENZE

Resistenza alle temperature da - 5°C a + 60°C. Conservare il materiale in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce del sole e lontano da fonti di calore.

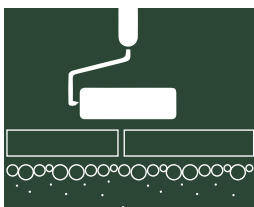
APPLICAZIONI



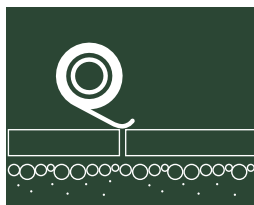
1. Applicare sulla superficie **MagicBond** con frattone di acciaio o frattone dentato a dentatura media



2. Stendere la rete isolante **MagicNet** accostando i teli di membrana sul primo strato di Magicbond ancora fresco



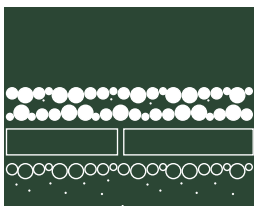
3. Premere con una spatola o rullo in modo da evitare sacche d'aria ed eccesso di malta.



4. Sigillare i giunti tra i teli e perimetralmente negli angoli con il nastro di tenuta **MagicBand**



5. Attendere la completa asciugatura del prodotto prima di procedere con i successivi cicli.



6. Procedere con l'applicazione di un secondo strato di **MagicBond** con frattone di acciaio in modo da coprire completamente **MagicNet**.

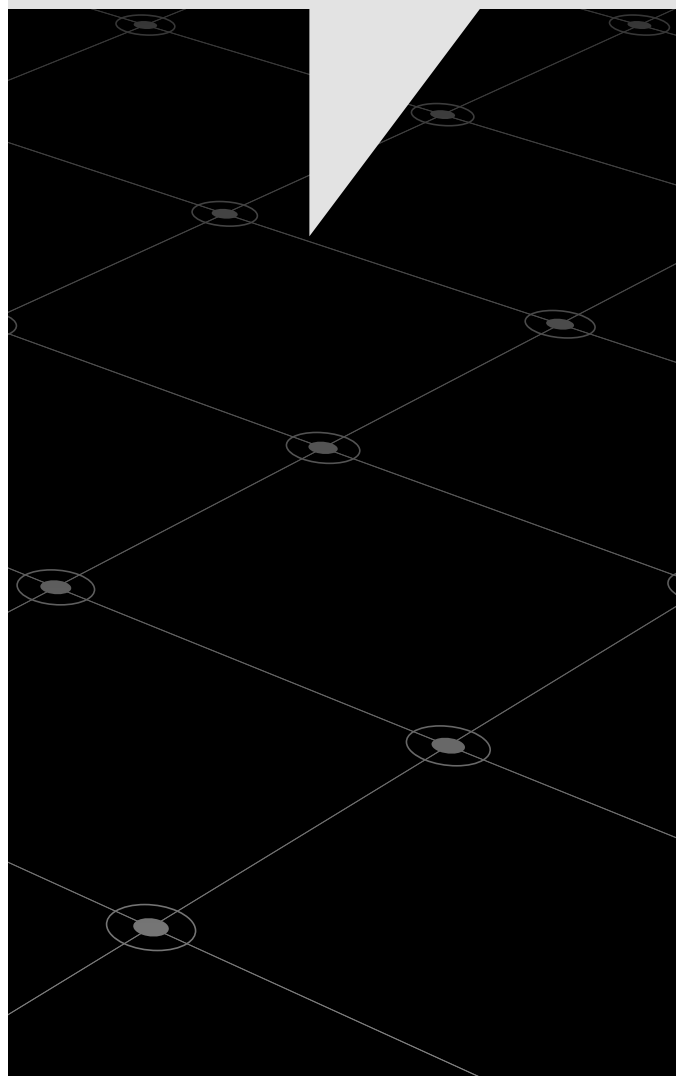


7. Attendere la completa asciugatura del prodotto prima di procedere con i successivi cicli

SISTEMI

MagicNet, MagicBond e MagicBand, sono impiegabili nei sistemi:

- **Charme**
- **Living**
- **Outdoor**
- **Pool&Spa**





Distribuito ***Distributed by***

NORDPAV GROUP srl

via Manzoni 368

22070 Cassina Rizzardi CO

T +39 031 880160

WWW.EUWORK.IT