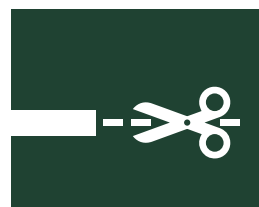
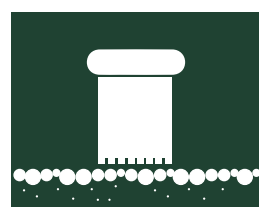


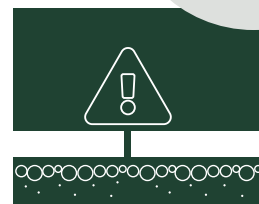
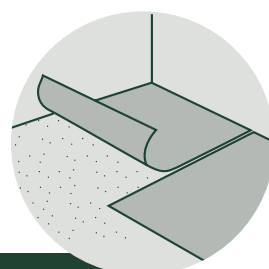
## APPLICAZIONI



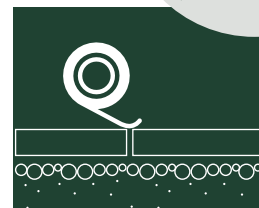
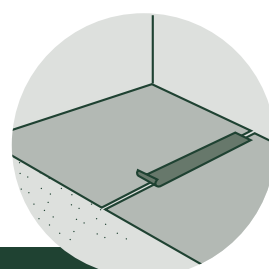
1. Tagliare **MagicNet** nella misura necessaria



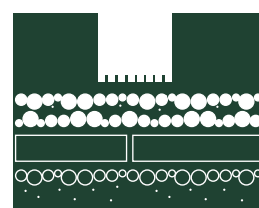
2. Preparare la superficie stendendo **MagicBond** con una spatola dentata 6x6 mm.



3. Stendere **MagicNet** in modo da evitare sacche d'aria, eccesso di **MagicBond** e sovrapposizioni



4. Nel caso di impermeabilizzazione del pavimento è necessario sigillare ciascun giunto di **MagicNet** con bandella **Magi-cband**.



5. Ricoprire lo strato con **MagicBond** utilizzando una spatola dentata 8x8 mm

LA POSA DEL PAVIMENTO  
PUO' INIZIARE DOPO 24 H

### SISTEMI

**MagicNet, MagicBond e MagicBand,**  
sono impiegabili nei sistemi:

- Charme
- Living
- Outdoor
- Pool&Spa

**EUWORK**  
BUILDING TECHNOLOGIES

Distribuito **Distributed by**  
NORDPAV GROUP srl  
via Manzoni 368  
22070 Cassina Rizzardi CO  
T +39 031 880160  
[WWW.EUWORK.IT](http://WWW.EUWORK.IT)

**EUWORK**  
BUILDING TECHNOLOGIES

# Magic

Charme | Living | Outdoor | Pool&Spa

# Magicnet

MEMBRANA ANTIFRATTURA, IMPERMEABILE, IN POLIPROPILENE ALCALI RESISTENTE. È 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

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

## 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 in polipropilene non tessuto - 1 strato contenente una leggera trama a rete in fibra di vetro - 1 strato di film in poliuretano

Colore Bianco

Spessore membrana <b>0,64 mm</b>	Peso membrana <b>299 g/m²</b>	Carico di rottura longit. <b>&gt; 939,7 N/50 mm</b>
Carico di rottura trasversale <b>&gt; 828,4 N/50 mm</b>	Impermeabilizzazione <b>&gt; 3 bar</b>	Dimensione rotolo <b>1 m x 50 m</b>

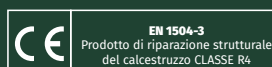
## PROPRIETÀ CHIMICHE

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

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

## 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 CEMENTIZIO (C2) COMPOSTO DA CEMENTO BIANCO, SABBIE SILICEE E CARBONATICHE SELEZIONATE, RESINE IN POLVERE E ADDITIVI VARI CHE CONFERISCONO AL PRODOTTO TEMPO APERTO PROLUNGATO (E) RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (T).

## 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.

## 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 7 lt di acqua evitando con cura la formazione di grumi. Attendere 5 minuti prima dell'applicazione.

## DATI TECNICI

Applicazione Spatola dentata

Colore Grigio e Bianco

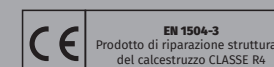
Diluente per pulizia Acqua subito dopo l'uso

Adesione - FP <b>1 N/mm² - B</b>	Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo $\mu < 15$	Conducibilità termica <b>0,43 W/m K</b> (valore tabulato secondo EN 1745:2002)
Massa volumetrica del prodotto indurito <b>1,3 kg/dm³</b>	Resistenza a compressione <b>CS IV</b>	Diluzione <b>con ca. 28% acqua</b>
Consumo <b>ca. 3 kg/m²; 4 Kg/m²</b> con Magicnet	Confezioni <b>da 25 kg</b>	Temperatura di esercizio <b>da -30°C a + 90°C</b>

Resistenza al fuoco **EN 13501-1 F**

## AVVERTENZE

Non applicare su muri assolati (+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. Il prodotto deve essere utilizzato senza aggiunte di altri materiali.



# Magicband

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

## USO E PROPRIETÀ

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

## 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 antifrottura come 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.

## 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 <b>100/150 mm</b>	Spessore del materiale <b>0,64 mm</b>
Peso del prodotto <b>730 g/mq</b>	Lunghezza del rotolo <b>100 mm=20 mt 150 mm=25 mt</b>

## PROPRIETÀ FISICHE

Pressione allo scoppio - Prove interne <b>0,4 bar</b>	Carico di rottura longitudinale - DIN 527-3 <b>30N/15 mm</b>
Carico di rottura laterale - DIN 527-3 <b>19N/15 mm</b>	Estensione longitudinale alla rottura - DIN 527-3 <b>60%</b>
Estensione laterale alla rottura - DIN 527-3 <b>80%</b>	Resistenza pressione dell'acqua - DIN EN 1928 (Version B) <b>0,2 bar</b>

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.

