

## Membrana impermeabilizzante poliuretanicamente elastomerica

**impermeabilizzante  
idroresistente**

**monocomponente  
alta elasticità  
calpestabile**

### CARATTERISTICHE

L'**R68** è una membrana continua elastica monocomponente a base poliuretanicamente.

I suoi punti di forza sono l'alta elasticità, la resistenza all'acqua e alla compressione.

La base poliuretanicamente assicura una resistenza all'usura, alle piogge e ai raggi UV.

Utile per impermeabilizzare terrazze, balconi, pannelli edili, per giunture e coperture in cemento e calcestruzzo, sotto tegola e su mattoni, per incapsulare eternit o strutture in cemento-amianto.

Per la sua alta resistenza ai liquidi, ai ristagni d'acqua e alle radici è ideale per impermeabilizzare giardini pensili.

### CAMPI D'IMPIEGO

Utile per impermeabilizzare terrazze, balconi, pannelli edili, per giunture e coperture in cemento e calcestruzzo, sotto tegola e su mattoni, per incapsulare eternit o strutture in cemento-amianto.

Colori: bianco, grigio, rosso e trasparente.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico 1,07 kg/l  
1,05 kg/l trasparente

Resina/Legante Poliuretanicamente

Residuo secco 85% ± 0,5

Allungamento a rottura 5 N/mmq

Resist/Lavaggio si

Antiradice si

COV contenuto 75 g/l  
(cat I/BA: max 200 g/l)

Confezioni 14 - 4 litri

Temperatura Min 5°C - Max 35°C

Umidità relativa <60%

Preparazione Mescolare prima dell'uso

Diluizione pronto all'uso,  
max 5% d'acqua

Attrezzi pennello, rullo, spatola,  
airless

Spessore strati fino a 0,5 mm

Resa indicativa 4-6 mq per applicazione a  
rullo o pennello, 1,5-2 mq  
per applicazione a spatola

Essiccazione 18-36 ore (dipendente  
dallo spessore applicato)

# Membrana impermeabilizzante poliuretana elastomerica

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

### - Su coperture in guaina, bitume e asfalto

Asportare ogni traccia di guaina, bitume o asfalto non aderente con spazzola metallica.

In presenza di rigonfiamenti, incidere con una lama, sollevare i lembi e incollare con lo stesso materiale utilizzato per l'incollaggio. Attendere 18-36 ore per la ricopertura.

### - Su terrazzi, tetti o balconi in cemento

La zona da trattare deve essere pulita, asciutta e stagionata. Ripulire asportando frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Per eliminare piccoli buchi e cavillature dell'intonaco utilizzare uno stucco specifico per esterni. Applicare un isolante acrilico o un isolante al solvente su tutta la superficie per fissare e bloccare eventuali fibre e promuovere meglio l'adesione della membrana impermeabilizzante R68.

### - Su tettoie in cemento-amianto

Per una impermeabilizzazione, inertizzazione e incapsulamento delle superfici, ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere o sporcizia.

In presenza di efflorescenze e muffe applicare prodotti specifici per un risanamento delle superfici.

Applicare un isolante acrilico o un isolante al solvente su tutta la superficie per fissare e bloccare eventuali fibre e promuovere meglio l'adesione della membrana impermeabilizzante R68.

### - Su pavimenti in ceramica

Per evitare l'imperabilizzazione pigmentata applicare la membrana R68 trasparente in 2 mani.

## APPLICAZIONE

Non applicare il prodotto se vi è minaccia di pioggia, eccessiva umidità o gelo.

Non applicare a temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C oppure su superfici molto assolate.

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

Procedere con l'applicazione di almeno due strati a distanza di 18-36 ore l'una dall'altra in modo uniforme su tutta la superficie.

Per una superficie antiabrasione applicare una sabbia di quarzo depolverizzata sulla superficie del prodotto ancora bagnato in modo uniforme.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

Proteggere dalla pioggia per 24-48 ore.

## CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

## AVVERTENZE

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.