



## GOMMA POLIURETANICA MONOCOMPONENTE

**monocomponente  
impermeabilizzante  
calpestabile  
alta elasticità  
idriresistente**

E' una membrana continua elastica monocomponente a base poliuretanica. I suoi punti di forza sono l'alta elasticità, la resistenza all'acqua e alla compressione. La base poliuretanica 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.

### DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Aspetto:	Liquido
Colore:	Bianco e grigio
Odore:	Profumato
Peso specifico:	1,05 kg/l
Resina/Legante:	Poliuretanica
Residuo secco:	85% ± 0,5
Allungamento a rottura:	5 N/mmq
Resist/Lavaggio:	si
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:	-36 ore (dipendente dallo spessore applicato)

### 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

lambi 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 lo stucco specifico per esterni. Applicare l'isolante su tutta la superficie per fissare e bloccare eventuali fibre e promuovere meglio l'adesione della membrana.

#### 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 l'isolante su tutta la superficie per fissare e bloccare eventuali fibre e promuovere meglio l'adesione della membrana.

### 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.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.