

nov-10

# FILGUM

**Descrizione** Rivestimento impermeabilizzante a base di copolimeri acrilici rinforzati con fibre sintetiche. Per essiccazione fisica, forma una guaina elastica in grado di sopportare notevoli sbalzi di temperatura e resistente ai raggi UV.

**Impieghi** Pronto all'uso, trova ideale applicazione nella impermeabilizzazione di tetti, terrazze, grondaie, etc. Permette l'eliminazione di infiltrazioni in ogni condizione atmosferica, sia su bagnato che a temperature inferiori a 0°C. È caratterizzato da ottima adesione sui materiali più utilizzati per le opere di copertura (cemento, mattoni, tegole, zinco, PVC, etc.). Verniciabile, calpestabile (dopo completa essiccazione), può essere piastrellato.

**Imballo** Barattolo – 750 g, latte – 4 e 20 kg.

<b>Caratteristiche tecniche</b>	Colore	Grigio	
	Forma	pastosa	
	Peso Specifico	ca.1,25	g/cm <sup>3</sup>
	Fuori polvere a 20°C	ca. 30	min.
	Temperatura d'applicazione	-15 ÷ +35	°C
	Allungamento a rottura	200	%
	Temperature operative	-20 ÷ 80	°C
	Assorbimento d'acqua	ca. 0	%
Resa massima	ca. 1,0	kg/m <sup>2</sup>	

**Applicazione** Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere pulite (in assenza di polvere, unto o grasso); applicare con pennello, rullo o spatola (specie su bagnato), preferibilmente due strati. Verificare la presenza d'umidità nel sottofondo per evitare la formazione di bolle; sulle membrane bituminose attendere almeno 30 giorni di stagionatura prima di procedere all'applicazione. Per la pulizia e l'eventuale diluizione (max 10% utilizzabile come primer), è sufficiente la Ragia minerale.

**Avvertenze** Prodotto classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza).

**Stoccaggio** 12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (5-35 °C).

**Note particolari** *Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.*  
I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.