

Scheda Tecnica Filgum
Ver. 5.1 Ottobre 2023

FILGUM

Membrana elastica impermeabilizzante fibro rinforzata

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.

CAMPI DI APPLICAZIONE

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.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Per terrazze, grondaie, crepe
- Quattro stagioni: anche in clima umido e freddo (-15°C)
- Resiste ai movimenti delle crepe e alle fluttuazioni di temperatura

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Liquida
Colore	Grigio
Peso Specifico specifico [g/cm ³] (NPT Metodo 06) (23°C and 50% UR)	Ca. 1,25
Tempo pelle [min.] (NPT Metodo 17) (23°C and 50% UR)	Ca. 30
Temperatura di applicazione [°C]	-15 ÷ +35
Temperatura operativa [°C]	-20 ÷ +80
Assorbimento d'acqua [%]	Ca. 0
Resa massima [kg/m ²]	Ca. 1

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 a setole corte 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.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Pulire gli attrezzi utilizzati con acetone e diluente nitro, anche quando indurito, utilizzando carta o un panno. Si consiglia di evitare il contatto con la pelle, eventualmente utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone.

IMBALLI

Barattolo 750 gr	6 pezzo
Fusto 4 kg	4 pezzo
Fusto 20 kg	1 pezzo

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto può essere conservato per 12 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra 5°C e 30°C in locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO