

ROOFFOAM

Schiuma Poliuretanic Per Tetti per posa di tegole e coppi

RF-M RF-P

Descrizione:

- La schiuma poliuretanic professionale per tetti **mungo**® ROOF Foam è specificatamente formulata per la posa di tegole e coperture, grazie alle sue caratteristiche di **maggiore resistenza meccanica e adesione** su cemento, laterizi e su materiali isolanti come polistirolo, sughero e altri
- La formulazione esclusiva **LPF Alta Resa a Bassa Forza di Espansione**® permette la posa **senza sollevamenti**.
- E' permeabile al vapore e favorisce la normale traspirazione dei materiali.
- Resiste all'umidità e all'attacco di microrganismi e muffe
- È idonea per la posa di tegole e coppi sia in cemento che in laterizio, per la posa e il consolidamento di coperture ondulate. Adatta anche per riparazione, consolidamento, fissaggio e sostituzione di tegole e per la sigillatura di cavità. Inoltre è idonea per la sigillatura e il fissaggio di intercapedini su ogni genere di materiale edile, legno e metallo.
- Eccezionale resistenza al calpestio e all'azione del vento. (fino a 1,43 kg/cm²)
- Non forma ponti termici, grazie all'ottimo isolamento termico
- Con una bombola da 750 ml si coprono dai 7 ai 10 m² di tetto
- Grazie alla moderna formulazione chimica non cola su superfici verticali (in accordo con le vigenti normative).
- È resistente alla temperatura da -40°C a +90°C, all'invecchiamento e all'acqua; deve essere protetta dai raggi UV.
- Ha un'eccellente stabilità dimensionale grazie alla struttura cellulare uniforme.
- Una volta indurita la schiuma è inerte e non è un materiale pericoloso.

Applicazioni:

Posa di coppi e tegole
Costruzione di isolamenti su tetti
Riparazione e consolidamento di coperture
Posa di elementi in legno e pannelli isolanti
Isolamento termico e acustico
Riempimento e sigillatura di cavità e intercapedini
Sigillature e montaggi in generale, per edilizia e carpenteria



Istruzioni per l'uso:

Le superfici devono essere pulite e esenti da oli o polveri. Aderisce anche su superfici leggermente umide. Temperatura di utilizzo da +5 a + 25°C. Agitare bene prima dell'uso; applicare con la bombola capovolta, erogare con regolarità dal basso verso l'alto.

Al termine dell'utilizzo la pistola con la bombola inserita può essere riposta anche per più giorni e successivamente riutilizzata.

Al cambio di bombola pulire l'attacco dalla schiuma fuoriuscita con il **pulitore per schiuma poliuretanic** ***mungo***[®]. Per garantire una lunga durata della pistola, pulirla periodicamente.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

<p><i>Per avere la garanzia di un corretto funzionamento e compatibilità si raccomanda l'uso delle pistole per schiuma mungo[®] :</i></p>		<p>mungo[®] PPM Pistola professionale in metallo</p>
		<p>mungo[®] PPN Pistola professionale in nylon</p>

Caratteristiche tecniche:

COLORE	grigio chiaro
TEMPERATURA DI UTILIZZO	da +5 a + 25°C
TEMPO DI INDURIMENTO SUPERFICIALE (FUORI POLVERE)	ca. 8 minuti (20°C 80% U.R.)
TAGLIABILE DOPO	45 minuti (90% U.R. strato di 3 cm)
INDURIMENTO COMPLETO	max. 24 ore
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	da -40 a +90°C
DENSITÀ DELLA SCHIUMA INDURITA	20 ÷ 22 kg/m ³
STABILITÀ DIMENSIONALE	±5% (dopo 24 ore)
ASSORBIMENTO ACQUA	max 1% (dopo 24 ore)
RESISTENZA A COMPRESSIONE	0,05 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	0,143 MPa
CONDUCIBILITÀ TERMICA	0,036 W/mK
RESA	fino a 50 l in espansione libera
CFC E GAS DANNOSI PER L'OZONO	assenti

Magazzinaggio:

Conservare temperatura compresa tra +5 e +25°C.

Immagazzinare in posizione verticale per prevenire il bloccaggio della valvola.

Recipiente sotto pressione, proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C.

Scadenza: 18 mesi, se correttamente conservata.

Note:

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre esperienze, ricerche e prove e sono da ritenersi affidabili e accurate. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto al supporto e all'uso che intende fare; data la variabilità dei supporti esistenti l'utilizzatore è tenuto a fare prove di idoneità in merito alla compatibilità.. Mungo non può ritenersi responsabile per un uso diverso da quanto specificato o per applicazione non accurata.

Evitare il contatto del materiale non indurito con la pelle, e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare in luoghi ben ventilati. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Consultare la scheda di sicurezza.