ROOF7®



RIVESTIMENTO BITUMINOSO RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO SIGILLA, RIPARA E IMPERMEABILIZZA

- Rivestimento bituminoso a base di catrame rinforzato con fibra di vetro.
- Applicabile su superfici asciutte o bagnate.
- Rimane morbido e flessibile per 20 anni dopo l'applicazione.
- Applicabile con spatola, pennello e rullo.

Informazioni Generali

- Unico prodotto eccezionale per la riparazione di tutti i tetti, con 20 anni di flessibilità.
- Sigillatura diretta e riparazione permanente a temperature che vanno da -12 °C a +50°C, su superfici asciutte o bagnate, senza colare.
- Con l'aggiunta di gomma butilica per durata nel tempo e flessibilità, bitume per la resistenza all'acqua e fibra di vetro per rinforzare.
- Non teme la pioggia anche se ancora fresco o appena steso.

Resa

+/- 2kg/m² per strati di 1,5 mm









Applicazioni

- Riparazione di tetti piatti o in pendenza con rivestimento bituminoso.
- Sigillatura di comignoli, canali di scolo, grondaie, rivestimenti compressivi, bordature, tubi di scarico, ecc.
- Impermeabilizzazione di fondamenta e muri, tetti a terrazza e spioventi, cupole, terrazze e balconi.
- Ideale come adesivo a freddo per incollare materiali bituminosi (coperture, coppi, lamiere ondulate).
- Sigillatura immediata di tetti con perdite (superfici bagnate).

Modo d'uso

Preparazione:

- Le superfici devono essere pulite e libere da neve e ghiaccio.
- Spazzolare bene prima dell'applicazione.
- Per riempire i giunti, si consiglia di utilizzare il prodotto in cartuccia.

Cartuccia:

- Tagliare l'ugello.
- Tagliare il beccuccio al diametro desiderato.
- Posizionare la cartuccia sulle pistole GUN7 o MULTIGUN.
- Estrarre il prodotto.
- Rifinire con una spatola, inumidendo con TEC7 CLEANER.
- Pulire gli strumenti con TEC7 CLEANER.

Barattolo:

- Applicare il prodotto con una spatola. Le riparazioni maggiori possono essere effettuate con un rinforzo extra.
- Lisciare con una spatola, inumidendo con TEC7 CLEANER.
- Pulire gli strumenti con TEC7 CLEANER.

Base	Catrame bituminoso rinforzato
Percentuale di catrame contenuta	50%
Componenti di rinforzo	Fibra di vetro, 70%
Componenti solidi	70%
Reazione al fuoco	F (EN 15814)
Resistenza alla trazione (film asciutto)	14 kg / cm²
Resistenza alla compressione	Classe C1 (EN 15814)
Allungamento alla rottura (film asciutto)	150%
Flessibilità a basse temperature	Nessuna crepa (EN 15814)
Resistenza alla temperatura	-40 °C a +82 °C
Stabilità dimensionale ad alte temperature	Nessun scivolamento (EN 15814)
Resistenza ai raggi UV	Molto buona
Resistenza al clima	Buona
Resistenza all'acqua con adeguato scarico	Molto buona
Temperatura di applicazione	-12 °C a +50 °C
Avvertenze	Non applicare in caso di neve o ghiaccio
Impermeabilità	W1 (EN 15814)
Capacità di chiusura delle crepe	CB1 (EN 15814)
Per risultati migliori	Applicare uno spessore di 3 mm in strati da 1.5 mm
Resa	+/- 2 kg/m² per strati di 1.5 mm
Conservazione	24 mesi, in confezione originale chiusa, in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo
Confezionamento	Cartuccia da 310 ml (Cod. 602176) Barattolo da 1 kg (Cod. 602201) Latta da 5 kg (Cod. 602204) Secchio da 10 kg (Cod. 602210)
Colori	Nero Roof