

ROOF



COLLANTE E SIGILLANTE TIXOTROPICO FIBRATO A BASE SOLVENTE, FORMULATO CON BITUME, RESINE ELASTOMERICHE SELEZIONATE E SPECIALI ADDITIVI. SIGILLA, RIPARA E IMPERMEABILIZZA.

- Si applica a freddo.
- Pronto all'uso. - Non cola.
- Studiato specificatamente per raccordature e sigillature di verticali.
- Resiste agli agenti atmosferici e ai raggi UV. -
- Aderisce ai più comuni materiali edili asciutti o bagnati. - Dopo l'indurimento, si presenta come una massa plastica facilmente deformabile anche se applicato in verticale.
- Può essere sollecitato dalla pioggia subito dopo la posa in quanto non viene dilavato o sciolto in acqua. - Resiste alle soluzioni acide e alcaline.
- Applicabile con spatola pennello o rullo
- Rivestimento bituminoso a base di catrame rinforzato con fibra di vetro.
- Rimane morbido e flessibile per 20 anni dopo l'applicazione.

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 -10 °C a +50°C, su superfici asciutte o bagnate, senza colare.
- Non teme la pioggia anche se ancora fresco o appena steso.

Resa

- +/- 2kg/m² per strati di 1,5 mm

Applicazioni

- Aderisce su membrane bitume polimero, tegole canadesi, mattoni, calcestruzzo, metallo, legno e la maggior parte dei materiali plastici.
- Incollaggio a freddo di pannelli isolanti di qualsiasi natura.
- Viene utilizzato negli interventi rapidi di riparazioni localizzate di vecchie membrane bitume polimero, nella sigillatura fra membrane e calcestruzzo in verticale.
- Incollaggio di tegole canadesi a base bituminosa e di pacchetti isolanti.
- Sigillatura immediata di interstizi costruttivi su tetti e coperture come comignoli, lucernari, pluviali, scossaline, condotti di ventilazione, antenne e grondaie.
- Impiegato nelle sormonte delle membrane bitume polimero, per ottenere tra loro un perfetto incollaggio a freddo.
- Utilizzato per i collarini attorno a tubazioni passanti.
- Può essere utilizzato come riempimento di giunti, fessure ed interstizi di qualsiasi dimensione.

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.

E' pronto all'uso e può essere lisciato o modellato con spatole o altri utensili metallici caldi per facilitare la finitura estetica del giunto. Per i profili flessibili sono consigliati due strati armati con un velo di vetro.

Tagliare l'ugello. Tagliare il beccuccio al diametro desiderato.

Posizionare la cartuccia sulla pistola GUN PLUS.

Estrarre il prodotto.

Rifinire con una spatola, inumidendo con TAC CLEANER PLUS. Pulire gli strumenti con TAC CLEANER PLUS.

Barattolo:

Applicare il prodotto con una spatola. Le riparazioni maggiori possono essere effettuate con un rinforzo extra.

Lisciare con una spatola, inumidendo con TAC CLEANER PLUS. Pulire gli strumenti con TAC CLEANER PLUS.

Base	Catrame bituminoso rinforzato, bitume, gomma, resina, polimeri, fibre
Percentuale di catrame contenuta	50%
Componenti di rinforzo	Fibra di vetro, 70%
Componenti solidi	70%
Resistenza alla trazione (film asciutto)	14 kg / cm ²
Allungamento alla rottura (film asciutto)	150%
Flessibilità a basse temperature	Nessuna crepa (EN 15814)
Resistenza alla temperatura	-35 °C a +110 °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)
Per risultati migliori	Applicare uno spessore di 3 mm in strati da 1.5 mm
Resa	+/- 2 kg/m ² per strati di 1.5 mm
Conservazione	24 mesi, in confezione originale chiusa, in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo

Garanzia: Tutte le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze tecniche. Poiché le condizioni e i metodi di utilizzo e applicazione dei nostri prodotti sfuggono al nostro controllo, vi consigliamo di testare il prodotto prima dell'uso finale. Le informazioni contenute nella scheda tecnica non possono essere considerate una garanzia. Le proprietà e le caratteristiche riportate nella scheda tecnica sono indicative.

CODICE	DESCRIZIONE E FORMATI	U.M	Q.TÀ MINIMA ORDINABILE
TAC 100111	ROOF Cart. 310 ml	pz	24PZ
TAC 100112	ROOF Barattolo da 1 Kg.	pz	24PZ
TAC 100113	ROOF Tanica da 5 KG	pz	24PZ
TAC 100114	ROOF Tanica da 10 Kg.	pz	24PZ