



WP7-301 Roof 2.0

RIVESTIMENTO BITUMINOSO RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO

- ✓ Immediatamente impermeabile e resistente alla pioggia.
- ✓ Riparazione a freddo di perdite, crepe e bolle.
- ✓ Contiene gomma butilica per una flessibilità che dura nel tempo.
- ✓ Con bitume per una perfetta sigillatura.
- ✓ Rinforzato con fibre di vetro per una resistenza duratura.

Informazioni tecniche

- Base: bitumo modificato rinforzato con fibra di vetro.
- Odore: odore di solvente.
- Colore nero.
- Densità relativa: 1,1.
- Allungamento a rottura: 170%.
- Temperatura di applicazione: -15 °C / + 40 °C.
- Resistenza alla temperatura: -40 °C / + 85 °C.
- Resistenza chimica: non resistente ai solventi a base di idrocarburi.
- Verniciabile: no.
- Durata di conservazione: 24 mesi, in confezione originale chiusa, in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.
- Misure di sicurezza: consultare la Scheda dati di sicurezza.

Imballaggio

| | |
|------------------------------------|-----------|
| WP7-301 Roof 2.0 - cartuccia 310ml | 602150277 |
| WP7-301 Roof 2.0 - 5kg | 602205277 |
| WP7-301 Roof 2.0 - 1kg | 602206277 |
| WP7-301 Roof 2.0 - 10kg | 602207277 |

Prodotto

Caratteristiche

Roof Waterproof è un prodotto per la riparazione dei tetti pronto all'uso e facile da applicare, a base di gomma, bitume e fibra di vetro, utilizzabile su superfici sia bagnate sia asciutte. Adatto anche per applicazioni verticali, Roof Waterproof è immediatamente impermeabile, resistente alla pioggia, aderisce alla maggior parte dei materiali da costruzione ed è compatibile con tutti i materiali bituminosi. Roof Waterproof può essere applicato anche sull'ardesia per una maggiore protezione dai raggi UV.

Applicazioni

- Sigillatura di perdite nei tetti con rivestimento bituminoso e nelle grondaie.
- Riparazione di bolle e crepe.
- Sigillatura di passaggi e camini.
- Impermeabilizzazione delle fondamenta (certificato EN 15814).
- Impermeabilizzazione di giunzioni, gronde, cupole, balconi e terrazze.

Uso

- Applicare su una superficie pulita e stabile, libera da ghiaccio o neve.

- Se necessario, pulire e asciugare (senza riscaldare), rimuovere le parti mobili e il bitume indurito, tagliare le bolle a forma di croce.
- Rinforzare le riparazioni principali con pezzi di copertura o un nastro in fibra di vetro.
- Applicare con pistola per silicone, pennello o spatola.

Rifinire e pulire gli utensili con Tec7 Cleaner. Non utilizzare in stagni o corsi d'acqua, né su tetti che scaricano in stagni. Stendere con uno spessore pari a 2 mm, mentre per la finitura su ardesia è sufficiente uno spessore di 1 mm.

1 litro = 1 mm su 1 m².

