



WP7-301 Roofing Waterdicht

Waterdichting

HERSTELLINGSPASTA VOOR ROOFINGDAKEN

- ✓ Koudherstelling van lekken, scheuren en blazen.
- ✓ Met rubber voor durende flexibiliteit.
- ✓ Met bitumen voor perfecte afdichting.
- ✓ Met vezels voor blijvende sterkte.

Technische Eigenschappen

- Basis: glasvezelgevuld gemodificeerd bitumen .
- Geur: solventgeur.
- Kleur: zwart.
- Relatieve dichtheid: 1,1.
- Rek bij breuk: 170%.
- Toepassings temperatuur: tussen -15°C en +40°C.
- Temperatuurbestendigheid: van -40°C tot +85°C.
- Chemische bestendigheid: niet bestand tegen op koolwaterstof gebaseerde solventen.
- Overschilderbaar: neen.
- Houdbaarheid: 24 maanden, in gesloten originele verpakking, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

WP7-301 Roofing Waterdicht - patroon 310ml	602150000
WP7-301 Roofing Waterdicht - pot 4,4L	602205000
WP7-301 Roofing Waterdicht - 870ml	602206000

Product

Karakteristieken

Klaar voor gebruik en gemakkelijk uitstrijkbaar. Toepasbaar op natte en droge ondergrond, ook verticaal, en direct waterdicht en regenbestendig. Hecht op de meeste bouwmaterialen en is compatibel met alle bitumineuze materialen. Kan afgewerkt worden met leislag voor extra UV bescherming en beloopbaarheid.

Toepassingen

- Dichten van lekken in roofingdaken en dakgoten.
- Herstellen van blazen en scheuren.
- Afdichten van doorvoeren en schoorstenen.
- Waterdichten van funderingen (EN 15814 gecertificeerd).
- Waterdichten van aansluitingen, dakranden, koepels, balkons en terrassen.

Gebruik

- Aanbrengen op zuivere en stabiele ondergrond, vrij van ijs of sneeuw.
- Indien nodig reinigen en drogen (zonder te verwarmen), loszittende delen en uitgeharde bitumen verwijderen, blazen in dakbekleding opensnijden in kruisvorm.

- Grote herstellingen verstevigen met stukken roofing of Tec7 Fiberglass Tape.
- Aanbrengen met kitpistool, kwast of spatel.

Afwerken en gereedschap reinigen met Tec7 Cleaner. Niet gebruiken in vijvers of waterlopen, of op daken die naar vijvers afvoeren. Laagdikte 2mm, bij instrooien van leislag is 1mm dikte voldoende.

1 liter = 1 mm op 1 m².

