



WP7-301 Roof

REPARATURPASTE FÜR BITUMINÖSE DÄCHER

- ✓ Kaltreparatur von Lecks, Rissen und Blasen.
- ✓ Mit Gummi für dauerhafte Flexibilität.
- ✓ Mit Bitumen für perfekte Abdichtung.
- ✓ Mit Fasern für dauerhafte Festigkeit.

Technische Informationen

- Basis: Mit Glasfaser gefülltes modifiziertes Bitumen
- Geruch: Lösungsmittelgeruch
- Farbe: Schwarz
- Relative Dichte: 1,1
- Bruchdehnung: 170 %
- Anwendungstemperatur: -15 °C bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +85 °C
- Chemische Beständigkeit: Nicht beständig gegen Lösungsmittel auf Kohlenwasserstoffbasis
- Lackierbar: Nein
- Haltbarkeit: 24 Monate in verschlossener Originalverpackung bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung
- Sicherheitsmaßnahmen: Bitte informieren Sie sich im Sicherheitsdatenblatt

Verpackung

WP7-301 Roof - Kartusche 310ml

602150273

Produkt

Eigenschaften

Gebrauchsfertige und einfach anzuwendende Reparaturpaste. Diese kann sowohl auf nassen als auch auf trockenen Oberflächen verwendet werden. Es ist für vertikale Anwendungen geeignet. WP7-301 Roof ist sofort wasserdicht, regenbeständig, haftet an den meisten Baumaterialien und ist auch mit allen bituminösen Materialien kompatibel. Das Produkt kann in Kombination mit Schiefer für zusätzlichen UV-Schutz verwendet werden.

Anwendungen

- Abdichtung von Lecks in gedeckten Dächern und Dachrinnen
- Reparatur von Blasen und Rissen
- Abdichtung von Durchführungen und Schornsteinen
- Abdichtung von Fundamenten (zertifiziert nach EN 15814)
- Abdichtung von Anschlüssen, Traufen, Kuppeln, Balkonen und Terrassen

Verwendung

- Auf eine saubere und stabile Oberfläche auftragen, die frei von Eis oder Schnee ist.
- Falls erforderlich, reinigen und trocknen (ohne Erhitzen), lose Teile und ausgehärtetes Bitumen entfernen, Blasen kreuzförmig einschneiden.
- Verstärken Sie größere Reparaturen mit Stücken von Bedachungsmaterial oder einem Glasfaserband.
- Mit Fugenpistole, Pinsel oder Spachtel auftragen.

Endbearbeitung und Reinigung der Werkzeuge sollte mit Tec7 Cleaner erfolgen. Nicht in Teichen oder Wasserläufen oder auf Dächern verwenden, die in Teiche abfließen. Schichtdicke 2 mm, beim Fertigstellen mit Schiefersteinhieb ist 1 mm Dicke ausreichend.

1 Liter = 1 mm auf 1 m².

