



WP7-301 Étanche Toiture

PÂTE DE RÉPARATION

- ✓ Réparation à froid de fuites, fissures et cloques.
- ✓ Avec du caoutchouc pour une flexibilité durable.
- ✓ Avec du bitume pour une étanchéité parfaite.
- ✓ Avec des fibres pour une résistance permanente.

Caractéristiques techniques

- Base : bitume modifié chargé de fibres de verre.
- Odeur : odeur de solvant.
- Couleur : noir.
- Densité relative : 1,1.
- Allongement à la rupture : 170 %.
- Température d'application : -15°C / + 40°C.
- Résistance à la température : -40°C / + 85°C.
- Résistance chimique : non résistant aux solvants à base d'hydrocarbures.
- Peut être peint : non.
- Conservation : 24 mois, dans son emballage d'origine fermé, sec, frais et sans gel.
- Mesures de sécurité : veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Emballage

WP7-301 Étanche Toiture - cartouche 310ml	602150000
WP7-301 Étanche Toiture - pot 4,4L	602205000

Produit

Caractéristiques

Prêt à l'emploi et facile à étaler. Applicable sur des surfaces humides et sèches, également verticalement, et de suite imperméable et résistant à la pluie. Adhère à la plupart des matériaux de construction et est compatible avec tous les matériaux bitumineux. Peut être fini avec des paillettes d'ardoise pour une protection UV supplémentaire.

Applications

- Sceller les fuites dans toitures en bitume et gouttières.
- Réparation de cloques et de fissures.
- Étancher des passages et des cheminées.
- Imperméabiliser des fondations (certifié EN 15814).
- Imperméabiliser des connexions, bords, dômes, balcons et terrasses.

Emploi

- Appliquer sur surfaces propres et stables, exemptes de glace et de neige.
- Si nécessaire, nettoyer et sécher (sans chauffer), retirer les pièces détachées et le bitume durci, ouvrir les éventuelles bulles d'air en coupant en croix.
- Renforcer les réparations majeures avec des morceaux de toiture ou du Tec7 Fiberglass Tape.
- Appliquer à l'aide d'un Tec Gun, une brosse ou une spatule.

Finition et nettoyage d'outils à l'aide du Nettoyant Tec7. Ne pas utiliser dans les étangs ou les cours d'eau, ni sur les toits qui s'écoulent dans les étangs. Épaisseur de couche 2 mm, lors de l'épandage de paillettes d'ardoise, une épaisseur de 1 mm est suffisante. 1 litre = 1 mm sur 1 m².



Étanchéité à l'eau