



WP7-301 Etanche Toiture

PATE DE REPARATION

- ✓ Réparation à froid de fuites, fissures et bulles.
- ✓ 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 Etanche Toiture - cartouche 310ml	602150000
WP7-301 Etanche 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.
 Etancher 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 Tec7 Gun, une brosse ou une spatule.

Finition et nettoyage d'outils à l'aide de Tec7 Cleaner. 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.