



# Toitures

RÉPARATION DES TOITS EN TOUTE SAISON

- ✓ Pâte de réparation à base de bitumes, renforcée avec des fibres
- ✓ Reste souple et malléable (jusqu'à 20 ans après application)
- ✓ Convient aussi sur surfaces mouillées

## Caractéristiques techniques

- Base : caoutchouc butyle, bitumes et fibres de verre.
- Point d'éclair : 38°C (au minimum).
- Teneur en asphalte modifié : 50 %.
- Composants solides : 70 %.
- Résistance à la traction (film sec) : 200 PSI.
- Élasticité au point de rupture : 150 %.
- Résistance thermique : de -40°C à +82°C.
- Résistance aux UV : très bonne.
- Résistance aux intempéries : bonne.
- Résistance à l'eau (moyennant écoulement suffisant) : très bien.
- Température d'application : de -12°C à +50°C.
- Ne pas appliquer en cas de gel ou de chute de neige.
- Conservation : 24 mois, dans son emballage d'origine, au sec, au frais et à l'abri du gel.

## Emballage

Toitures - cartouche 310ml	602116227
Toitures - pot 1kg	602201227

## Produit

### Caractéristiques

La réparation ultime pour tous les toits – flexible pendant 20 ans. Étanchéité immédiate et réparation permanente par températures de -12°C à +50°C, sur support sec ou mouillé, sans être dissous ni lavé.

Avec du caoutchouc butyle pour sa longévité, des bitumes pour son étanchéité et des fibres pour sa solidité.

### Applications

- Réparations de toits plats ou en pente avec couverture bitumineuse.
- Assure l'étanchéité des cheminées, gouttières, rives de toiture, profilés de finition, découpes de toiture.
- Rend étanche les formations de murs, les toits plats et en pente, les coupoles, les terrasses et les balcons.
- Sert de colle à froid pour coller les couvertures bitumineuses (chape de bitume, shingles, plaques ondulées).
- Fixation de bavettes en plomb.
- Obturation immédiate des fuites du toit (support humide).

## Emploi

- Appliquer à la brosse sur surface propre, exempte de neige et de glace.
- Utiliser la cartouche Toitures pour la finition des joints.
- Finir à la brosse ou au couteau humidifié avec du Nettoyant Tec7. Utiliser Nettoyant Tec7 pour nettoyer et dégraisser en toute sécurité, pour la finition et pour enlever des produits Tec7 non durcis.

Pour un résultat optimal, appliquer une épaisseur de 3 mm, en couches de 1,5 mm.

Consommation  $\pm 2$  kg/m<sup>2</sup> par couche de 1,5 mm.

