

Novaroof

MASSE D'ETANCHEITE D'UNE FLEXIBILITE PERMANENTE RENFORCEE AVEC DES FIBRES

- Coller, réparer et rendre étanche.
- Peut être utilisé sur des surfaces humides.
- Adhère sur la plupart des matériaux de construction.
- Températures d'application à partir de -12°C.

Caractéristiques techniques

- · Composition: bitumes modifiés, fibres de verre et butyl-caoutchouc.
- · Forme: pâte.
- · Odeur: caractéristique.
- · Couleur: noir.
- · Elasticité au point de rupture (film sec): 170%.
- Résistance à la température: -45°C jusqu'à +85°C.
- · Résistance aux UV: excellent.
- · Résistance à l'eau: très bien en cas d'écoulement normal.
- · Résistance climatologique: excellent.
- · Résistance aux hydrocarbures: pas résistant.
- Température d'application: -12°C jusqu'à +50°C.
- · Peut être peint: non.
- · Conservation: 24 mois, en emballage d'origine, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Novaroof - cartouche 310ml 602106000 602210100 Novaroof - pot 10kg

Produit [NRF]

Caractéristiques

Novaroof est une masse d'étanchéité d'une composition unique. Grâce à la combinaison de bitumes, butyl-caoutchouc et de fibres de verre. Novaroof est très résistant à la traction et est très flexible. Novaroof peut être appliqué sur la plupart des surfaces, et également en condition humide.

Applications

- Pour la plupart des matériaux de construction : pierre, béton, bois, plomb, cuivre, étain, couvertures bitumineuses, acier galvanisé, matériaux isolants, PVC, polyester.
- · Toutes sortes de réparations de toitures : toits plats et en pente, gouttières, pierres de bord, descentes, bavettes en plomb, plaques ondulées, aussi sur des supports mouillés.
- Étanchéité et finition de joints et rives toiture, moignons et cheminées sert de colle à froid pour des réparations de toitures avec des matériaux de toitures bitumineux rendre étanche le béton et la maçonnerie de fondations et de terrasses protection contre la corrosion de conduites et de canalisations souterrains.

Emploi

- · Appliquer sur surfaces propres et stables.
- · Si nécessaire nettoyer et sècher (sans chauffer).
- Enlever les pièces détachées et les bitumes durcies.
- Ouvrir les éventuelles bulles d'air en coupant en croix.
- Renforcer des grandes réparations avec des morceaux de roofing ou de fibres de verre.



- Appliquer au pistolet, à la brosse ou la spatule.
- Finition et nettoyage d'outils à l'aide de Novatio Safety Clean.

Attention: ne pas appliquer sur de la neige ni sur de la glace.

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

Consommation ±2 kg/m² par couche de 1,5 mm.



