

# ROOFIX

Colle à froid pour membranes d'étanchéité



FICHE DE PRODUIT



## Description du produit

Colle à froid de haute qualité, renforcée par des fibres, pour le collage rapide et professionnel de tous rouleaux bitumineux pour toitures sans utilisation de chalumeau. En une seule opération le rouleau complet (raccords compris) est collé et les petites crevasses du support sont colmatées. De plus, **ROOFIX** forme une couche tampon élastique entre le support et la couverture de toiture. Les formations de soufflures sont ainsi évitées.

## Application

Convient pour toutes les membranes bitumineuses Aquaplan ou autres.

### Avantages

- Comble les petites fissures
- Sécurise et simplifie le placement
- Evite la formation de soufflures
- Renforcé par des fibres
- La totalité de l'épaisseur de la membrane est préservé avec le système de colle Roofix

## De combien de produit ai-je besoin ?

Env. 1 L/m<sup>2</sup>

## Conseils et astuces ?

- ROOFIX** est composé de bitume, de solvants à évaporation rapide et de fibres durablement élastiques.
- Conserver dans un endroit frais et sec.
- Ne pas mettre en œuvre à une température ambiante inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C.
- Travaillez toujours de haut en bas. Un toit plat possède également toujours une légère pente afin de permettre l'évacuation de l'eau.
- Nettoyez votre outillage à l'aide de white-spirit.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Solvants et fibres	Noir	1 L / 5 L / 10 L / 20 L	Env. 1 m <sup>2</sup> /L	Lester les joints pendant env. 24 heures	1	Oui

# ROOFIX

Colle à froid pour membranes d'étanchéité



MODE D'EMPLOI



## De quoi ai-je besoin ?



## Comment préparer le support ?

- Sécher, dépoussiérer et dégraisser tout d'abord le support.
- Réparer les soufflures, crevasses et fissures du support bitumineux dégradé avec le **MASTIC DE REPARATION** ou avec le **MASTIC-TOITURE SBS** élastique, renforcé éventuellement avec l'armature en polyester **ANTIFISSURES** résistante au déchirement.
- Nettoyer le support et imprégner avec le vernis d'adhérence bitumineux à séchage rapide **ROOFPRIMER** (temps de séchage max. 3 h) afin d'assurer une adhérence optimale.



## Comment utiliser le produit ?

- Appliquer 1 couche de colle à froid **ROOFIX** à la brosse, au balai-brosse ou à la raclette, à raison d'env. 1 kg/m<sup>2</sup>.
- Dérouler le rouleau complet (armature en polyester et/ou en voile de verre) directement dans la colle qui vient d'être appliquée et comprimer.
- Compresser également les recouvrements d'env. 7 cm et aplanir le surplus de colle à la spatule. Lester les joints durant env. 24 h.



**ASTUCE :** Pour la réalisation d'une construction professionnelle de toiture sur divers supports, consulter les prescriptions détaillées sur [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com). Sur des pentes supérieures à 15%, fixer mécaniquement le rouleau du côté le plus haut pour éviter le glissement. Si la pente est supérieure à 15 %, il est conseillé de fixer mécaniquement la membrane collée, du côté le plus élevé, afin d'éviter qu'elle ne glisse. Utiliser pour cela les clous zingués spéciaux **CLOUS TOITURES & BARDEAUX**.



En savoir plus ?



Nous sommes à votre disposition pour toutes questions  
Contactez-nous

Belgique: 03 237 60 00 of [info@aquaplan.com](mailto:info@aquaplan.com)

Website: [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com)

