

RENOV'TOITURE

Protection de toiture étanche



FICHE DE PRODUIT

Description du produit



Revêtement de toiture étanche, renforcé de microfibres, pour la réparation et la rénovation sans raccord de gouttières et toitures bitumineuses anciennes et abîmées. Le produit pénètre profondément dans les pores, colmate les petites inégalités et crevasses et épouse parfaitement la forme du support. Après séchage, il forme une couche bien adhérente et légèrement élastique qui protège le revêtement de toiture existant contre la pollution atmosphérique et les variations de température. La durée de vie des toitures bitumineuses est ainsi prolongée d'au moins 3 ans. Peut être appliqué par temps de gel.

Application

S'utilise sur tous types de produits bitumineux (roofing). Peut aussi être appliqué sur le bois, la maçonnerie, l'enduit de ciment, le béton et le métal. Protège également les objets métalliques enterrés et les bas de caisse des voitures contre la corrosion.

Avantages

- › Allonge la durée de vie de votre toiture existante
- › Une adhérence optimale avec les membranes bitumineuses
- › Renforcé par des fibres synthétiques pour une étanchéité immédiate
- › Dilatation et contraction optimales sans fissuration
- › Insensible à la température, de sorte qu'il est possible d'effectuer des réparations même par temps de gel
- › Action anti-corrosion : protège le métal contre l'humidité souterraine

De combien de produit ai-je besoin ?

Env. 0,5 kg/m² par couche

Conseils et astuces ?

- **RENOV'TOITURE** est composé de bitume et de fibres synthétiques élastiques.
- Ne pas mettre en œuvre à une température ambiante inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C.
- En cas de dépôt vert sur la toiture à rénover, il est conseillé d'éliminer d'abord ceux-ci à l'aide de STOP DÉPÔTS VERTS ou d'AUTONETTOYANT-BIO.
- Avec **RENOV'TOITURE**, vous pouvez décider plus tard de poser une membrane bitumeuse. Selon le type de membrane que vous choisissez, vous pouvez la poser au chalumeau ou la coller à l'aide de **ROOFIX**.
- Peut aussi être utilisé sur un toit en pente en bardeaux, en roofing ou en métal. Dans ce cas, appliquez plusieurs couches fines de **RENOV'TOITURE**.
- Nettoyez votre outillage à l'aide de white-spirit.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Bitume avec fibres	Noir	1 kg / 4 kg / 20 kg	2m ² /kg/par couche	24u	2	Oui

RENOV'TOITURE

Protection de toiture étanche



MODE D'EMPLOI



De quoi ai-je besoin ?



Comment préparer le support ?

- Dépoussiérer et dégraisser le support
- Réparer les soufflures, crevasses et fissures à l'aide du **MASTIC DE REPARATION** ou de la pâte d'obturation élastique **MASTIC TOITURE SBS**, en renforçant éventuellement à l'aide de l'armature en polyester **ANTI-FISSURES** résistante au déchirement. Laisser sécher suffisamment (env. 1 semaine) avant de continuer.
- Nettoyez le support. Comme il est impossible d'éliminer toute la poussière, il est recommandé de fixer la poussière restante à l'aide d'un vernis d'adhérence. Afin de garantir une adhérence optimale, imprégnez le support à l'aide du vernis d'adhérence à séchage rapide **ROOFPRIMER**.
- Sur un toit en métal, utilisez toujours **ROOFPRIMER**.

Comment utiliser le produit ?

- Remuez bien le produit.
- Appliquer 2 couches croisées de **RENOV'TOITURE** à la brosse, à raison d'environ 0,5 kg/m²/couche, en respectant un intervalle de 24 h. Des paillettes d'ardoise peuvent être répandues sur la dernière couche encore humide, afin d'améliorer la protection contre les UV.

Consommation	Temps de séchage	Nettoyage

En savoir plus ?



Nous sommes à votre disposition pour toutes questions
Contactez-nous

Belgique: 03 237 60 00 of info@aquaplan.com

Website: www.aquaplan.com

