

ROOF SEAL SPRAY

Réparer, Protéger et Etanchéifier



FICHE DE PRODUIT



Description du produit

ROOF SEAL SPRAY est un spray pour l'étanchéité et la réparation de toutes les surfaces. De cette façon, vous pouvez facilement effectuer des réparations d'urgence sur votre toit ou colmater des gouttières qui fuient sans outils spéciaux. Vous pouvez également protéger toutes sortes de matériaux contre l'humidité, la rouille et les éclats de pierre.

Application

A utiliser sur les toits, les gouttières et les descentes pluviales. Adhère sur tous les matériaux courants tels que le bitume, le ciment, les tuiles, le plastique, le métal, le bois, ...

Avantages

- › Imperméabilisation rapide
- › Adhère à tous les matériaux
- › Aucun outil requis

De combien de produit ai-je besoin?

- Approx. 0,3 m²/L

Conseils et astuces?

- Conserver dans un endroit frais (max 25°C) et sombre.
- Ne pas appliquer à des températures supérieures à +50°C.
- Durée de conservation : minimum 12 mois. Les emballages ouverts ont une durée de conservation limitée.

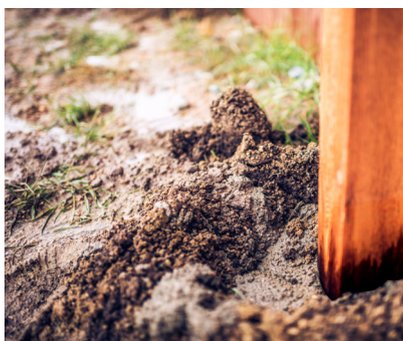
Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Bitume	Noir	300 mL	Approx. 0,3 m ² /L	90 min.	n/a	Oui

ROOF SEAL SPRAY

Réparer, Protéger et Etanchéifier



MODE D'EMPLOI



Comment préparer le support ?

- Appliquer sur une surface exempte de poussière et de graisse. Poncer les surfaces lisses si nécessaire.

Comment utiliser le produit ?

- Bien agiter avant utilisation.
- Pulvériser à une distance de 5 à 10 cm. Appliquez quelques couches fines pour un résultat imperméable.
- Pour réparer des fissures plus importantes, couvrez-les d'abord avec du ruban adhésif.
- Peut être peint avec la plupart des peintures et vernis après 90 minutes.
- Après utilisation, retourner le bidon et pulvériser pour vider la tête de pulvérisation.

En savoir plus?

Nous sommes à votre disposition pour toutes questions
Contactez-nous
Belgique: +32(0)3 248 30 00 ou info@aquaplan.com
Site web: www.aquaplan.com



Consommation	Temps de séchage	Nettoyage
1L ± 0,3m ²	90 min.	