

# ROOFPRIMER

Vernis d'accrochage bitumineux pour toitures



FICHE DE PRODUIT



## Description du produit

Vernis d'accrochage bitumineux à séchage rapide, pour la préparation du support en vue de la pose de roofing ou de l'application d'un revêtement de toiture. **ROOFPRIMER** fixe les poussières et les particules détachées et garantit ainsi l'adhérence optimale du nouveau roofing ou du revêtement de rénovation. Ce primaire pénètre profondément dans le support et sèche très vite. Est aussi utilisé comme traitement préparatoire des évacuations d'eau de pluie en aluminium, avant le parachèvement du toit.

## Application

S'utilise sur des revêtements de toiture bitumineux avant le collage ou l'application à chaud de nouveau roofing ou avant l'application d'un revêtement de rénovation bitumineux. Convient aussi pour d'autres supports tels que le béton, le métal, le fibro-ciment ...

### Avantages

- ▶ Pour tous les supports
- ▶ Séchage rapide
- ▶ Pour une adhérence optimale
- ▶ Facile à appliquer

## De combien de produit ai-je besoin ?

Env. 0,2 L/m<sup>2</sup>

## Conseils et astuces ?

- **ROOFPRIMER** est composé de bitume et de solvants à séchage rapide.
- Ne pas mettre en œuvre à une température ambiante inférieure à -5°C ou supérieure à +35°C.
- Le rendement dépend du support : sur métal ou bois, environ 10 m<sup>2</sup> par litre ; sur béton ou brique, environ 3 à 4 m<sup>2</sup> par litre ; sur revêtement de toiture bitumeux, environ 5 m<sup>2</sup> par litre.
- Nettoyez votre outillage à l'aide de white-spirit.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Bitume et solvants	Noir	1 L / 4 L	Env. 5 m <sup>2</sup> /L	Env. 3 heures	1	Oui

# ROOFPRIMER

Vernis d'accrochage bitumineux pour toitures



MODE D'EMPLOI

De quoi ai-je besoin ?



Comment préparer le support ?

- Dépoussiérer et dégraisser le support.
- Si le primaire est utilisé sur du métal, dégraissez à l'aide d'acétone.



Comment utiliser le produit ?

- Appliquer une couche de **ROOFPRIMER** à la brosse ou au rouleau, à raison de 0,2 L/m<sup>2</sup>. Pour les autres supports que le bitume, la consommation est inférieure; pour le béton elle est supérieure.
- Laisser le vernis d'accrochage sécher pendant au moins 3 h.
- Pour la finition, poser un roofing et/ou appliquer un revêtement.



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)

