

RENOVATEUR ZINC

Couche rénovatrice étanche pour gouttières & toitures métalliques



FICHE DE PRODUIT



Description du produit

Couche rénovatrice à 2 composants, étanche, de la couleur du zinc et autonivelante, qui répare et protège durablement les toitures et gouttières en zinc, plomb, fer ou cuivre. Après durcissement, forme une surface étanche, souple, réfléchissante et sans joint, qui ne nécessite aucun entretien. Les toitures et gouttières sont ainsi protégées contre la corrosion, les pluies acides, les rayons UV et les autres agressions environnementales.

Application

S'utilise sur les toitures et gouttières en métal, notamment le zinc, le plomb, le fer ou le cuivre.

Avantages

- › Durable
- › 1 couche suffit
- › Résiste aux variations de température
- › Forme un revêtement étanche et dépourvu de joint pour gouttières métalliques et toitures

De combien de produit ai-je besoin ?

Un paquet de 1,5 l (0,3 l de composant A + 1,2 l de composant B) permet de traiter une gouttière de 7 à 8 mètres courants (20 cm de large) ou environ 2,5 m² de toiture.

Conseils et astuces ?

- **RENOVATEUR ZINC** est un produit bicomposant, à base de polyuréthane.
- Conserver dans un endroit frais (max. 20°C) et à l'abri du gel.
- Ne pas mettre en œuvre si la température ambiante et/ou la température du support sont inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.
- Après application, protéger de la pluie pendant 4 heures.
- La toiture traitée est praticable après 8 heures à 20°C.
- Le produit liquide est épais, ne pas le diluer.
- Le produit sèche plus rapidement par temps chaud.
- Nettoyez votre outillage à l'aide de white-spirit.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Polyuréthane	Gris	1,5 L	Env. 2 m ² /L	Ca. 8 heures	1	Non

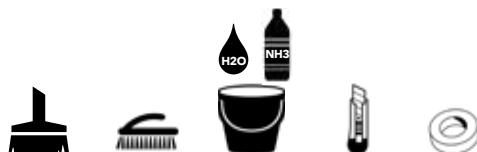
RENOVATEUR ZINC

Couche rénovatrice étanche pour gouttières & toitures métalliques



MODE D'EMPLOI

De quoi ai-je besoin ?



Comment préparer le support ?

- Le support doit être sec, dépeussié et dégraissé au préalable.
- Frotter énergiquement la surface à traiter à l'aide d'une brosse en acier et la dégraisser en utilisant une solution d'eau et d'ammoniac ou un dégraissant synthétique.
REMARQUE : si le métal est neuf, attendre 6 mois avant d'appliquer tout traitement.
- Colmater les trous visibles à l'aide de ruban adhésif afin de prévenir toute infiltration.

Comment utiliser le produit ?

- Au moyen d'un objet pointu, percer le bouchon en plastique noir ainsi que le fond du "composant A" (bidon supérieur) de manière à ce que le contenu puisse s'écouler dans le "composant B" (bidon inférieur). Veiller au débit suffisant du "composant A" vers le "composant B". Retirer ensuite le "composant A" (bidon supérieur) et mélanger avec précaution la résine avec le durcisseur jusqu'à l'obtention d'une couleur zinc homogène. Le délai d'application une fois le mélange réalisé est ± 30 min. à 20°C et ± 60 minutes à 10°C. L'emballage fermé peut éventuellement être placé un moment au réfrigérateur afin de prolonger le temps d'application.
- Verser **RENOVATEUR ZINC** sur le support préparé et le répartir légèrement à l'aide d'une brosse, à raison de 0,450 à 0,500 L/m² (épaisseur $\pm 0,5$ mm). Une seule couche suffit. Protégez la surface traitée contre la pluie pendant au moins 4 heures. La surface est praticable après 8 heures.
- Dans les cas extrêmes, une deuxième couche peut être appliquée après 24 h, après ponçage de la première couche à l'aide d'une brosse en acier. Renforcer les grandes fissures à l'aide de l'armature en polyester **ANTI-FISSURES** insérée entre 2 couches de **RENOVATEUR ZINC**.



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

