

# RÉPAR' GOUTTIÈRE

Pâte de réparation étanche pour les gouttières en matériaux courants







## Description du produit

Répar' Gouttière est une pâte sans solvant, inodore et prête à l'emploi, à base de polymères hybrides flexibles. Elle répare les dommages causés aux gouttières fabriquées dans tous les matériaux courants. Après durcissement, elle forme un revêtement imperméable, sans entretien, élastique et sans joint.

### **Application**

S'utilise pour les gouttières fabriquées dans tous les matériaux courants.

### Avantages

- Résiste à toutes les températures
- Très élastique, recouvrement de fissures
- Adhère à tous les matériaux courants
- Format pratique pour les petites réparations

#### Conseils et astuces?

- Conserver dans un endroit frais (max 25 °C) et à l'abri du gel.
- Ne pas appliquer si la température ambiante et celle du support sont inférieures à +5 °C.
- Durée de conservation : Minimum 12 mois dans un récipient non ouvert. La durée de conservation des emballages ouverts est limitée.
- Praticable avec de l'eau (de pluie) après 12 heures. Durcissement complet après 36 heures (selon les conditions ambiantes).

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Technologie hybride	Gris	150ml	2m²/L	24 heures	1	Non

0221 1/2







# RÉPAR' GOUTTIÈRE

Pâte de réparation étanche pour les gouttières en matériaux courants





















# Comment préparer le support ?

- Assurez-vous d'abord que le support est sec et exempt de poussière et de graisse.
- Rendez la surface à traiter rugueuse en travaillant de manière intensive avec une brosse en acier. Dégraissez avec une solution d'eau et d'ammoniaque ou un dégraissant synthétique.
  - Remarque : le métal neuf ne doit être traité qu'après 6 mois.
- Obturez tous les trous visibles avec un morceau de ruban adhésif pour éviter les infiltrations.



# Comment utiliser le produit ?

- Versez la pâte RÉPAR' GOUTTIÈRE sur le support préparé et répartissez-le immédiatement en travaillant légèrement au pinceau, à raison de 0,450 à 0,500 L/m<sup>2</sup> (épaisseur de la couche =  $\pm$  0,5 mm).
- Une seule couche suffit.
- Dans les cas extrêmes, une deuxième couche peut être appliquée après 24 heures.
- Renforcez les plus grandes fissures avec une bande ANTI-FISSURES en polyester entre 2 couches de RÉPAR' GOUTTIÈRE.









ProductFiche\_Gootreparatie\_FR.indd 2

0221









Nous sommes à votre disposition pour toutes questions Contactez-nous

Belgique: 03 248 30 00 of info@aquaplan.com

Website: www.aquaplan.com







11/02/2022 10:32

