

PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ

Pâte élastique à base de caoutchouc pour les réparations et l'étanchéisation



FICHE DE PRODUIT



Description du produit

La pâte d'étanchéité est une pâte élastique, à base de caoutchouc, destinée à réparer les fissures et les cloques sur les matériaux de construction les plus courants. La pâte d'étanchéité peut également être utilisée pour l'étanchéité des joints, l'imperméabilisation de détails de toiture et la protection du bois.

Application

S'utilise sur tous les matériaux de construction courants.

Avantages

- Écologique
- Élasticité permanente
- Adhésion à tous les matériaux
- 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.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Revêtement en caoutchouc à base d'eau	Noir	150ml	2L/m ²	48 heures	Min. 2	Oui

PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ

Pâte élastique à base de caoutchouc pour les réparations et l'étanchéisation



MODE D'EMPLOI



De quoi ai-je besoin ?



Comment préparer le support ?

- Assurez-vous d'abord que le support est sec et exempt de poussière et de graisse.

Comment utiliser le produit ?

- Appliquez au moins 2 couches à l'aide d'un pinceau.
- Sec au toucher après 3 heures, résistant à l'eau après 12 heures. Durcissement complet après 48 heures.
- Renforcez les plus grandes fissures avec une bande **ANTI-FISSURES** en polyester entre 2 couches de **PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ**.

Consommation	Temps de séchage	Nettoyage	Protection
2L ± 1 m ²	48 heures		

En savoir plus ?

Nous sommes à votre disposition pour toutes questions

Contactez-nous

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

Website: www.aquaplan.com

