



AVANT



TRAITEMENT



APRÈS



Le Colmateur Rénovateur®

Couche d'étanchéité pour les membranes bitumes

Le Colmateur Rénovateur est un revêtement noir, renforcé par des fibres, semi-liquide pour rendre rapidement étanches les toitures en membranes bitume. Le Colmateur Rénovateur adhère sur les surfaces mouillées. Il répare et rénove la plupart des matériaux de toiture et détails de toiture. Ne pas appliquer sur les ardoises artificielles et naturelles, ni sur les plaques en fibrociment.

Domaines d'application :

Étanchéité des membranes bitumineuses et autres matériaux de toiture.

Supports :

Béton, bitume, brique, métal, zinc.



Réf. Fournisseur	Ean-code	Désignation	Coloris	Cont.
12 345 678	3800420406836		NOIR	1 L
12 345 679	3800420406843	Le Colmateur	NOIR	5 L
12 345 680	3800420406850	Renovateur	NOIR	10 L
12 345 681	3800420406867		NOIR	20 L

Avantages produit

- Étanchéité rapide
- Adhère sur surface mouillée
- Très bonne souplesse de pose
- Prêt à l'emploi

Conseils de pose

Température de pose : 5 °C à 30 °C

- 1 Bien mélanger avant emploi.
- 2 - La surface doit être propre, sèche, dépeussée et exempte de graisse.
- 3 - Allonger au white spirit par temps froid, ainsi que pour l'usage d'un pistolet airless.
- 4 - Appliquer à l'aide d'une brosse, d'un balai, d'une raclette ou d'un pistolet airless.
- 5 - Appliquer 1 à 2 couches croisées du Colmateur Rénovateur. Pour consolider l'ouvrage, positionner 1 géotextile en polypropylène entre les 2 couches.

Pour protéger contre les rayons U.V. appliquer après un minimum de 3 semaines de séchage une couche de finition réfléchive Le Colmateur Rénovateur Alu.

Consommation et temps de séchage total

- **0,70 à 1 L/m² /couche** et selon la porosité du support
- **24 à 36 heures** suivant les conditions atmosphériques.

Nettoyage des outils

Après utilisation, nettoyer les outils au white spirit.

Stockage et précautions

Le produit se conserve au minimum 24 mois dans son emballage d'origine. Couvercle bien fermé. Conserver dans un endroit sec et à l'abri du gel. Contient du bitume. Consulter la fiche de sécurité.

Tenir hors de portée des enfants

Caractéristiques techniques

A base : bitume s, caoutchouc, polymères et fibres

Aspect produit : semi-liquide

Couleur : noir

Point d'inflammation cc (astm d93) : 42 °C

Viscosité 40 °C (astm d445) : 2492 mm²/s

Densité : ca 1,1 g/cm³ à 20 °C