

BOSTIK WATERSTOP

ÉTANCHÉITÉ

DESCRIPTION

WATERSTOP MEMBRANE D'ETANCHEITE

Membrane d'étanchéité multi-travaux haute performance destinée à protéger les supports contre l'eau dans tout votre habitat.

DESTINATIONS

- Réparation des fuites et fissures dans les gouttières, les solins et conduits de cheminées, les toitures ondulées, les toitures plates, les coupoles de toit...
- Peut s'utiliser pour les fins de chantier de grande surface.
- Etanchéité des surfaces verticales et horizontales : murs de fondations, murs de caves enterrés sans contre pression, soubassements...
- Membrane d'étanchéité sur les balcons et terrasses.
- Applications nautiques, auto, bateau, caravane...

Attention: membrane non circulaire, trafic interdit

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Peut être peint après séchage*
- Sans odeur, sans solvant, sans bitume
- Etanchéité immédiate même sous la pluie
- Adhérence sur tous supports même humides, mais non ruisselants (exempt d'eau stagnante)
- Haute élasticité : 400% (jusqu'à 4 fois sa longueur)
- Résiste à la fissuration
- Excellente résistance aux UV, au vieillissement, aux intempéries (-40°C à +90°C) et à l'eau



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Destination	Intérieur / extérieur
➤ Coloris	Gris
➤ Température de mise en œuvre	Entre +5°C et +35°C
➤ Délai de séchage	24 heures
➤ Délai de mise en peinture	24 heures (sous réserve que la couche de Waterstop soit sèche à cœur)

*Le type de peinture conseillé est une peinture acrylique (finition satinée ou mat). Ne convient pas pour les peintures glycérophtaliques. Etant donné la grande diversité des peintures du marché, il est indispensable d'effectuer des essais de compatibilité peinture/Waterstop sur une petite surface avant tout usage d'un produit non encore éprouvé.

MISE EN ŒUVRE

OUTILS



Prêt à l'emploi, Bostik Waterstop s'applique très facilement au rouleau, au pinceau ou à la brosse de façon régulière et uniforme.

Pour le mastic, utiliser un pistolet extrudeur.

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sain, propre, dégraissé et dépoussiéré.

APPLICATION

• **Pour jointoyer**, utiliser la cartouche de 290 ml. Découper l'embout de la cartouche, visser la canule, couper en biais son extrémité selon le diamètre désiré et insérer la cartouche dans le pistolet extrudeur.

Protéger les bordures du joint avec des bandes de masquage (bandes adhésives). Appliquer un cordon de joint régulier. Lisser le joint à la spatule ou au doigt, 20 min maximum après l'application.

Enlever les bandes adhésives et nettoyer les surplus/bavures de joint.

Séchage : en surface : 45 min. minimum / au cœur : 24 h minimum.

• **Pour le traitement des fissures supérieures à 2 mm**

- Les conditionnements possible : cartouche de 290 ml, pot de 1kg, seaux de 6 kg et 14 kg.

- Ouvrir la fissure en U (sur 2 fois sa largeur minimum), et vérifier qu'il ne reste pas de zones friables ou non-adhérentes (auquel cas elles devront être éliminées).

- Appliquer un fond de joint (c'est un produit en mousse qui se trouve généralement à côté des produits d'étanchéité) en laissant un espace libre d'environ 1 cm.

- Colmater la fissure avec le Waterstop.

Temps de recouvrement de la membrane : 4h si le support est normalement poreux.

• Pour la membrane d'étanchéité

- Les conditionnements possibles : seaux de 6 et 14 kg.
- Prêt à l'emploi, Waterstop s'applique horizontalement ou verticalement au rouleau ou à la brosse, en deux couches croisées.
- Le temps d'attente nécessaire entre 2 couches est de 4h minimum.
- Le 14 kg bénéficie d'une formule auto-lissante. Pour ce seau, le produit est conditionné sous forme de deux sachets de 7 kg.

Mises en garde :

La membrane d'étanchéité est non circulaire : trafic interdit sur le revêtement. Le produit n'est pas destiné à être recouvert de carrelage.

Elle ne peut pas recevoir d'ancrage mécanique comme des clous ou des vis, posés après durcissement.

Ne pas utiliser en immersion.

Bostik Waterstop ne constitue pas une étanchéité au sens du guide d'Agrément Technique Européen : ETAG 005.

CONSOMMATION

NATURE DU TRAITEMENT	CONSOMMATION
Microfissures et petites réparations	1 kg /m ²
Fissuration < 10mm	2kg /m ² (soit 2 couches) Délai d'attente entre la pose des couches: 4 à 24 heures
Etanchéité des surfaces verticales et horizontales	2kg /m ² (soit 2 couches) Délai d'attente entre la pose des couches: 4 à 24 heures

Pour la cartouche de 290 ml :

15 m de cordon de joint d'une épaisseur de 5 mm.

MATERIAUX

S'utilise sur tous les matériaux et supports sauf polyéthylène, polypropylène, Téflon, **bitume et produits bitumeux.**

NETTOYAGE

- Outils : acétone ou white spirit
- Produit frais : acétone ou white spirit / produit sec : grattage

CONSERVATION

Cartouche : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +30°C à l'abri du gel.

Autres conditionnements : 18 mois dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +30°C à l'abri du gel.

SÉCURITÉ

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu
Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

Pour la cartouche 290ml :



Pour le pot de 1kg ou 6kg:



Pour le pot de 14kg:



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30618170	Cartouche 290ml	12	3549212466879
30605253	Pot métal - 1 kg	6	3549212466886
30605265	Seau plastique - 6 kg	1	3549212466893
30605266	Seau plastique - 14kg	1	3549212466909

BOSTIK HOTLINE

06 44 60 14 96
diy.bostik.com

