

BOSTIK WATERSTOP

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ

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



DESTINATIONS

UTILISATION

- 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...

MATERIAUX

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

SUPPORTS

Tous type de supports même humides sauf Polyéthylène, Polypropylène et Téflon.

AVANTAGES

Prêt à l'emploi

Etanchéité immédiate même sous la pluie.

Adhérence sur tous supports même humides, **mais non ruisselant (exempt d'eau stagnante)**

Haute élasticité : 400% (jusqu'à 4 fois sa longueur)

Traitement des fissures, de tous les joints de construction (joint de fractionnement, périphérique...)

Résiste à la fissuration.

Excellente résistance aux UV, au vieillissement, aux intempéries (-40°C à +90°C) et à l'eau.

Pour le seau de 14 kg, le produit est conditionné sous forme de deux sachets de 7 kg.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur gris, peut être peint après séchage.

Sans odeur, sans solvant et sans bitume.

Intérieur et extérieur.

Application facile et rapide au rouleau, au pinceau ou à la brosse.

Temps de séchage : 24 heures

Délai de mise en peinture : 24 heures

sous réserve que la couche de waterstop déposée soit sèche à coeur

Température de mise en oeuvre : de +5°C à +35°C.

Membrane non circulaire : trafic interdit sur le revêtement à nu.

Ne pas utiliser en immersion.

Ne pas recouvrir Waterstop avec du carrelage. Waterstop n'est pas destiné à être une membrane d'étanchéité sous carrelage.

Ne convient pas pour les peintures glycérophthaliqes (afin de valider la compatibilité peinture-waterstop, il est conseillé de réaliser un essai sur une petite surface).

NE PAS SOUMETTRE A LA CONTRE-PRESSION.

MISE EN OEUVRE

OUTILS



Prêt à l'emploi, Waterstop s'applique très facilement au rouleau, au pinceau ou à la brosse de façon régulière et uniforme. Pour le mastic, il faut utiliser un pistolet.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sain, propre 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 trempé dans l'eau savonneuse, 20 min maximum après l'application.

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

SÉCHAGE: En surface : 45 min. minimum / Au coeur : 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 Waterstop mastic d'étanchéité.

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

- **Pour la membrane d'étanchéité**

- Les conditionnements possible : 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.

- Le produit n'est pas destiné à être recouvert de carrelage.

- La membrane d'étanchéité doit être recouverte pour être circulaire. Elle ne peut pas recevoir d'ancrage mécanique comme des clous ou des vis, posés après durcissement.

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

- **Peindre le Waterstop**

Le type de peinture conseillé est une peinture acrylique (finition satinée ou mat)*.

La peinture sèche au bout de 24h.

Ne convient pas pour les peintures glycérophtaliques (afin de valider la compatibilité peinture-waterstop, il est conseillé de réaliser un essai sur une petite surface).

* Etant donné la grande diversité des peintures du marché, il est indispensable d'effectuer des essais de compatibilité avant tout usage d'un produit non éprouvé.

NETTOYAGE

Outils: acétone ou white spirit

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

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.

CONSERVATION

Pour la cartouche de 290 ml :

Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local sec entre +5°C et +30°C.
Tenir hors de la portée des enfants.

Pour les autres conditionnements :

Se conserve 18 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local sec entre +5°C et +30°C.
Tenir hors de la portée des enfants.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30605251	Cartouche - Coloris gris 290 ml	12	3549212466879
30605253	Pot métal - Coloris gris 1 kg	6	3549212466886
30605265	Seau plastique - Coloris gris 6 kg	1	3549212466893
30605266	Seau plastique _ Formule auto-lissante _ Coloris gris 14 kg	1	3549212466909

SECURITE



Pour la cartouche de 290

ml



Pour pot de 1kg ou 6

kg



Pour pot de 14 kg

"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)

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants.
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Contient du (de la) N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine.
Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.

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.

