

WATERSTOP

ETANCHÉITÉ / IMPERMÉABILISATION - AUTRE

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...

AVANTAGES

Prêt à l'emploi
S'utilise sur tous les matériaux sauf polyéthylène et polypropylène.
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 jusqu'à 10 mm et de tous les joints de construction (joint de fractionnement, périphérique...)
Résiste à la fissuration jusqu'à 5 mm.
Excellente résistance aux UV, au vieillissement, aux intempéries (-40°C à +90°C) et à l'immersion.

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
Température de mise en oeuvre : de +5°C à +35°C.
Membrane non circulaire : trafic interdit sur le revêtement à nu.

MISE EN OEUVRE

Le support doit être sain, propre et dépoussiéré.

• Pour jointoyer

- 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 la pose.

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

• 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

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.

- 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 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.

NETTOYAGE

Outils : acétone ou white spirit

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

CONSOMMATION

· Pour la cartouche de 290 ml :

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

· Pour les autres conditionnements :

- Microfissures et petites réparations : 1kg/m² (soit 1 couche)

- Fissuration (de 1 à 10 mm) : 2kg/m² (soit 2 couches)

- Etanchéité des surfaces verticales et horizontales : 2kg/m² (soit 2 couches)

N.B : Délai d'attente entre l'application des deux couches : 4 heures.

CONSERVATION

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 290 ml	12	3549212466879
30605253	Pot 1 kg	6	3549212466886
30605265	Seau 6 kg	1	3549212466893
30605266	Seau 14 kg	1	3549212466909

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

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.

