

# MASTIC BITUMINEUX

## POUR TOITURE

### AVANTAGES

- Pour la réparation, le jointement, le collage
- Pour les toits en asphalte et feutre bitumineux
- Applicable à la spatule

### DESCRIPTION

Bostik « Mastic Bitumeux » est un enduit bitumineux polyvalent assurant des fonctions de reprise d'étanchéité de toiture, réparation, traitement des fissures ou collage.

Il est compatible avec différentes natures de matériaux tel que : les toitures asphaltes ou feutres bitumineux, les surfaces recouvertes de zinc, de cuivre, de tôles ondulées, de fibro ciment mais également les appuis en béton ou en bois.

Une fois sec Bostik « Mastic Bitumineux » forme une membrane noire et conserve son élasticité dans le temps.

### DESTINATION

Le produit est applicable sur toiture de différentes natures : les toitures asphaltes ou feutres bitumineux, les surfaces recouvertes de zinc, de cuivre, de tôles ondulées, de fibro ciment mais également les appuis en béton ou en bois.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| ➤ Couleur                        | Noir   |
| ➤ Aspect                         | Pâte à appliquer à la spatule  |
| ➤ Densité                        | Environ 1.45   |
| ➤ Composition                    | Solution bitumineuse et white spirit   |
| ➤ Température d'application      | De +5° C à +40° C  |
| ➤ Résistance à la température    | De -10° C à +85° C   |
| ➤ Résistance chimique et à l'eau | Résistant à la plupart des solutions salines, des solutions acides et alcaline, à l'eau et aux alcools.<br><br>Non résistant aux huiles, solvants, et certains détergents. |
| ➤ Résistance au fluage           | Bonne résistance au fluage du film en condition atmosphérique normale  |

### MISE EN ŒUVRE

**IMPORTANT:** Avant d'utiliser Le mastic bitumineux Bostik , se reporter à la Fiche de Sécurité disponible sur <https://bostikds.theweracs.com/default.aspx>

Bostik 'Mastic Bitumineux » s'applique sur des surfaces parfaitement sèches et protégées des intempéries pendant la durée des travaux.

Bien assécher les feutres bitumineux avant toute intervention.

Éliminer les résidus de mousse ou lichen, traces de rouille,...

Nettoyer les surfaces grasses ou exsudant du bitume.

Réaliser un traitement anti mousse ou bien nettoyer avec de l'eau de javel.

Laisser agir 24h et rincer.

## APPLICATION

Bien Homogénéiser avant utilisation :

1-Fissures ou trous

Bostik « Mastic Bitumeux » permet de réparer des ouvertures ou déchirures de bitume de 25 mm de large et 3mm de profondeur maximum.

Appliquer à la spatule et faire déborder de part et d'autres de la zone sur 10 cm puis insérer un voile d'intissé type Bostik « ARDATOILE 120 » dans le mastic frais.

Laisser sécher 24 h puis réaliser une deuxième passe.

2-Tôle ondulée / Fibrociment

Après avoir vérifié et changé les fixations et crochets de maintien, procéder au recouvrement de ces pièces à l'aide d'un pinceau.

Bien imprégner les sous faces des rondelles d'appui des crochets.

3-Tuiles / Ardoises / Plomb, zinc, cuivre

Appliquer en réparation ou droit des zones d'extrémités de faitage ou de raccordement avec les solins, pourtour de cheminée par exemple.

4-Feutres

Permet de recoller les feutres enduits et traiter les joints.

## NETTOYAGE

Lorsque le produit est encore frais, nettoyer les outils avec du white spirit.

Si le produit a durci sur les outils, faire détremper le matériel dans un seau fermé et identifié rempli de white spirit

## CONSOMMATION

Approximativement 3 litres par m<sup>2</sup> (pour une couche de 2mm d'épaisseur)

## CONSERVATION

Stocker et transporter en toute sécurité en position verticale. Assurez-vous que le bouchon est bien fermé. Durée de conservation 12 mois à partir de la date de fabrication si le produit est maintenu dans son emballage d'origine fermé, dans un environnement sec à une température de 5° C à 35° C et à l'abri de la lumière. Protéger du gel.

## CONDITIONNEMENT

| Code     | UC | PCB | GENCOD        |
|----------|----|-----|---------------|
| 30612539 | 1L | 6   | 3549212480547 |
| 30612537 | 5L | 4   | 3549212480509 |

## SÉCURITÉ



- Tenir hors de portée les enfants
- Utiliser l'équipement de protection individuel requis
- Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
- Peut provoquer somnolence ou vertiges
- Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- Liquide et vapeurs inflammables.
- L'exposition répétée peut provoquer dessèchement et gerçures de peau.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas respirer les vapeurs
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher.
- EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- Consulter un médecin en cas de malaise.
- Garder sous clef.
- Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- Éliminer le contenu / récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

*Les préconisations de mise en oeuvre 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.*

**SERVICE TECHNIQUE BOSTIK**

**06 44 64 61 43**  
**[www.bostik.com](http://www.bostik.com)**



**BOSTIK S.A**  
**420, rue d'Estienne d'Orves**  
**92 700 COLOMBES**