















Code 387 - Ed 01/02/2021 Page 1 sur 2

# **ETANCH BITUME**

### MASTIC BITUMINEUX FIBRÉ



#### 1. PRESENTATION

Mastic de rebouchage, à base de bitumes souples et de fibres renforçantes, destiné à reboucher fissures, cassures, joints, raccords, etc...

S'utilise facilement pour les soucis d'étanchéités des toitures, terrasses, gouttières, chéneaux. Répare les revêtements bitumeux aluminisés.

#### 2. AVANTAGES

- Application facile et Immédiatement efficace
- Très bonne adhérence sur tous matériaux de construction traditionnels.
- Recouvrable par des revêtements d'étanchéité bitumeux et souples.
- Peut reboucher des fissures et des trous de 5 à 25 mm

#### 3. DOMAINE D'APPLICATION



Véritable **goudron à froid**, sa consistance pâteuse est pratique pour l'étaler sur les fissures qu'il bouche immédiatement sans couler au travers notamment lors de réparation de gouttières.

Son excellente adhérence sur le zinc, l'ardoise ou les tuiles en font un parfait mastic étanchéité toiture, pour assurer une réparation immédiate, temporaire ou définitive.

Cette adhérence permet aussi d'en faire un joint bitumineux pour recoller deux morceaux de **toiture fibro ciment** ou de l'utiliser comme mastic pour gouttière zinc

Ce **bitume liquide** est aussi utilisé sur les murs ou à proximité du sol, pour colmater rapidement une infiltration d'eau ou refaire une étanchéité toit terrasse goudron

#### 4. MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. Bien mélanger avant utilisation.

Température d'application : entre 10 et 25°C, pas en plein soleil.

Bien refermer après utilisation et à conserver dans un endroit frais et sec.

**ETANCH BITUME** s'utilise directement sur fonds sains, durs, secs, dépoussiérés, dégraissés et débarrassés des souillures ou particules non adhérentes.

Meuler si besoin la fissure afin de lui donner une largeur suffisante pour y bourrer le mastic (5mm).

Pour les fissures larges, utiliser un élément de bourrage, avant l'application.

S'applique généralement à la spatule ou au couteau à enduire.

Séchage : 24 heures selon épaisseur mais reste souple en profondeur.

Nettoyage des outils : White Spirit.







du bâtiment















Code 387 - Ed 01/02/2021 Page 2 sur 2

## **ETANCH BITUME**

#### MASTIC BITUMINEUX FIBRÉ



#### Caractéristiques:

NATURE	Mastic à base de bitumes spéciaux, de fibres et d'élastomères.		
DENSITE	1,20 +/- 0.05 à 25° C		
VISCOSITE	3600 poises à 25° C		
ASPECT	Mat		
ODEUR	Solvant	Sec au toucher	Recouvrable
TEMPS DE SECHAGE		6 heures	24 heures
RENDEMENT		1 m <sup>2</sup> au litre (selon le degré d'étanchéité)	
NETTOYAGE DES OUTILS		white spirit	
MATERIEL D'APPLICATION		Spatule ou couteau à enduire	

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i): 500g/l (2010). Ce produit contient au max 200g/l de COV.

#### 5. SECURITE D'EMPLOI

Contient de l'amidoamine.

Conserver hors de la portée des enfants.

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie. Contactez les autorités locales, afin de vous informer du mode d'élimination de l'emballage non vide. Ne pas abandonner dans la nature.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

