



## BITUMASTIC

### COMPOUND BITUMINEUX FIBRÉ DE RÉPARATION et de RÉAGRÉAGE, OBSTRUCTION des FISSURES et CAVITÉS, TOITURES ET BOUCLES DE FEUX

#### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Coupond bitumineux solvanté texturé et chargé, avec dopes d'adhésivité, fibres de synthèse.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

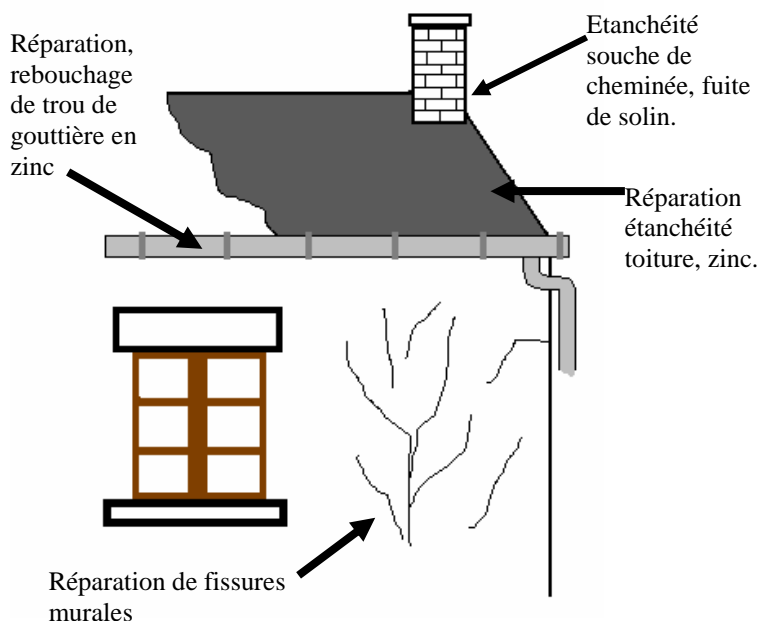
- ◆ ASPECT PHYSIQUE : Pâte
- ◆ MASSE VOLUMIQUE : 1335 g/l +/- 20 g/l
- ◆ COULEUR : Noire.
- ◆ TEMPS DE SÉCHAGE : selon ambiance de 30 minutes à 1 heure env.
- ◆ DURCISSEMENT : de l'ordre de 48 à 72 h.
- ◆ INFLAMMABILITÉ : INFLAMMABLE. classe de point d'éclair supérieur à 21°C et inférieur à 55 °C.

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- ◆ Mastic prêt à l'emploi, ne nécessite pas l'apport d'agents subsidiaires pour mise en œuvre.
- ◆ Épais, ne coule pas, riche en matières sèches.
- ◆ Mastic bitumineux texturé et fibré conservant, après séchage et durcissement, une cohésion et une souplesse limitant les risques de craquelure sur les supports sujets à dilation : toitures, dalles de terrasse, couvertures avec éléments métalliques ou avec gouttières, chéneaux en zinc, boucles de feux etc...
- ◆ Permet l'obstruction des cavités, crevasses, fissures (dalles, plaques de fibrociment, tuiles, ardoises, enduits).
- ◆ Permet le réagrégage rapide des supports poreux.
- ◆ Présence de dopes d'adhésivité pouvant permettre son emploi sur des surfaces humides, en extérieur, murs, murs de soubassement, toitures, chéneaux, souches de cheminées, lucarnes, etc...
- ◆ De couleur noire, après durcissement complet peut être recouvert d'une peinture acrylique compatible.
- ◆ Conditionné en cartouche avec canule d'application ou en pot a spatuler, pour les professionnels du bâtiment, artisans, couvreurs, agents de maintenance des collectivités.

#### MODES ET DOSES D' APPLICATION

1. **PRÉPARATION DU SUPPORT** : Débarasser les parties friables non adhérentes, végétation, mousses, lichens, boues, terres, nettoyer, dépoussiérer à l'aide d'une brosse ou d'un balai.
2. **APPLICATION DU MASTIC** : Étaler le mastic selon le cas à l'aide d'une spatule, truelle ou d'un couteau à mastic en effectuant une pression suffisante afin de bien compacter le produit dans les cavités, fissures, trous à obstruer, de favoriser son adhésivité avec le support et d'avoir après application une épaisseur de 5 à 6 mm. Si besoin en finition, lisser la surface à l'aide de la spatule préalablement humidifiée ou avec un pinceau humide. Nettoyage du matériel : utiliser diluant pétrolier de nettoyage.



#### RECOMMANDATIONS



Irritant

Eviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés. Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

**R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.**  
**R 10 Inflammable.**

Observer les précautions inhérentes au stockage et à la manipulation de mastic renfermant des solvants d'application inflammables. Ne pas laisser à la portée des enfants. Ne pas fumer pendant l'application. Ne pas appliquer sur surface gelée par temps froid ou température inférieure à 10 °C.

Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. En cas contact avec les yeux, ne pas frotter risque d'effet abrasif, rincer abondamment à l'eau paupières écartées et consulter un spécialiste. Stocker cartouche et emballage plastique dans un local frais afin de favoriser une conservation optimum du produit, éviter stockage longue durée supérieur à 1 an en cartouche plastique (risque de migration chronique du solvant au travers du plastique de la cartouche et d'assèchement progressif du produit).