



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

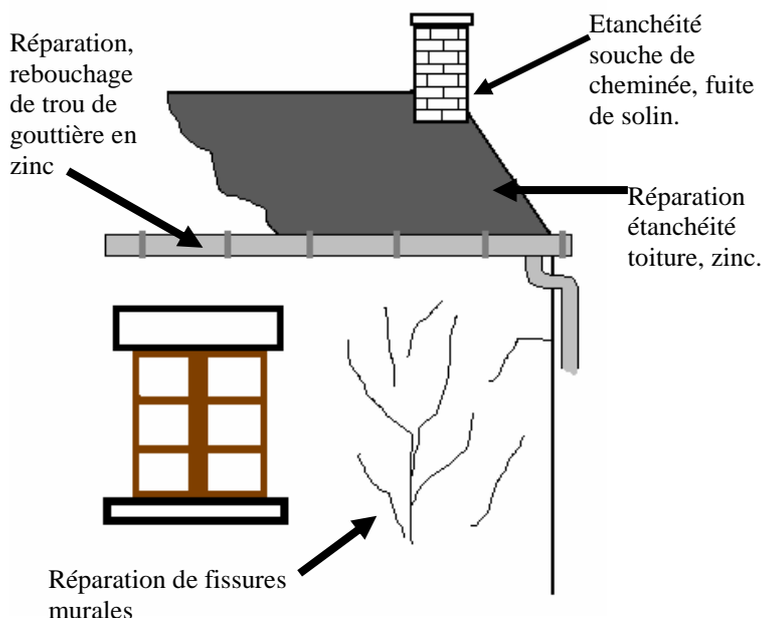
- ◆ ASPECT PHYSIQUE : Pâte
- ◆ MASSE VOLUMIQUE : 1335 g/l +/- 20 g/l
- ◆ COULEUR : Noire.
- ◆ TEMPS DE SÉCHAGE : selon ambiance de 30 minutes à 1 heure env.
- ◆ DURCISSEMENT : de l'ordre de 48 à 72 h.
- ◆ INFLAMMABILITÉ : INFLAMMABLE. classe de point d'éclair supérieur à 21°C et inférieur à 55 °C.

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** : Débarrasser 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).