

Mastic BGM

Mastic appliqué à la brosse conçu à base d'asphalte modifié au SBS, pour l'installation rapide des solins et les réparations en tous genres

CARACTÉRISTIQUES

- Maniable à basse température
- Adhère aux surfaces mouillées
- Modifié au SBS
- Polyvalent
- Applicable à la brosse

AVANTAGES

- Les travaux peuvent être effectués par temps froids
- Réparations d'urgence dans toutes les conditions
- Compatible avec le bitume modifié au SBS et les toitures multicouches standard
- Compatible avec une variété de détails et éléments de toiture
- Économies sur la main-d'œuvre

DESCRIPTION

Brush Grade Mastic (BGM) est un mastic fibreux à base d'asphalte formulé avec un mélange d'un agent modifiant à base de caoutchouc SBS, d'huiles d'imprégnation et de plastifiants. Le mastic BGM est un produit sans amiante.

UTILISATIONS DE BASE

Le mastic BGM est utilisé pour adhérer les feuilles de solins en bitume et les membranes-solins en bitume modifié au SBS sur les surfaces verticales. Sa consistance applicable à la brosse permet une application plus rapide que les mastics appliqués à la truelle.

Ce produit peut être utilisé pour effectuer des réparations urgentes sur des surfaces humides. Toutes les réparations, notamment sur les solins, les rebords, les fissures et les boursoufflures, doivent comprendre l'installation d'un treillis de renforcement comme la membrane BURmesh ou d'une toile de renforcement afin d'assurer une résistance adéquate

EMBALLAGE

Offert en contenants de 11,4 l (3 gallons).

MODE D'APPLICATION

Applicable à la brosse.

DURÉE DE STOCKAGE

1 an.

APPLICATION

Nettoyer le gravier non adhérent, la saleté, la poussière, les feutres pourris et les matières étrangères. Les surfaces d'asphalte usées ou oxydées doivent être recouvertes d'une couche légère d'apprêt Tremprime WB, Tremprime QD LO ou TremPrime LV. Laisser l'apprêt sécher complètement. Appliquer sur une surface propre et saine.

Solin adhésif : Appliquer le mastic BGM sur une surface sèche à l'aide d'une brosse à soies dures ou d'une truelle dentée. Poser et enfoncer pleinement la membrane-solin spécifiée dans la couche fraîchement appliquée de mastic BGM. Fixer mécaniquement les solins sur le long du bord supérieur à intervalles de 8 po c.-à-c. (voir devis technique de Tremco). Sceller les bordures verticalement et horizontalement comme spécifié.

Mastic de réparation : Appliquer le mastic BGM sur les surfaces à réparer. Utiliser un treillis BURmesh ou une toile de renforcement pour renforcer la réparation, puis recouvrir complètement d'une seconde couche de mastic. Le mastic BGM peut être appliqué sur des surfaces mouillées ou humides dans les cas de réparations d'urgence de fuites.

Solin adhésif : 0,36 m²/l (15 pi²/gal) par couche.

Mastic de réparation : 0,24 à 0,30 m²/l (10 à 12 pi²/gal) par couche d'approximativement 1/8" d'épaisseur. Il est recommandé d'appliquer 3 couches (mastic/renfort/mastic).

TAUX D'APPLICATION

Les taux d'application peuvent varier selon la température ambiante et l'état réel de la surface.

Mastic BGM

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

PROPRIÉTÉ	VALEUR TYPE	MÉTHODE D'ESSAI
Teneur en amiante	Nulle	EPA 600/R13/116
Teneur en COV	<300 g/l	ASTM D 3960
Contenu non volatil	74 %	ASTM D 4586
Viscosité à 77 °F (25 °C)	400 000-800 000 cP (400-800 Pa•s)	ASTM D 2196
Masse volumique à 77 °F (25 °F)	8,1 lb/gal (970 kg/m ³)	ASTM 1475
Résistance à l'affaissement (max.)	1/8 po (3,1 mm)	ASTM D 4586
Adhérence aux surfaces mouillés (min.)	100 %	ASTM D 3409

ENTRETIEN

Votre représentant régional Tremco peut vous fournir de plus amples détails concernant les consignes d'entretien appropriées du produit. Les méthodes d'entretien peuvent varier selon des conditions particulières. Les inspections périodiques, réparations à court terme et mesures préventives font partie intégrante d'un programme d'entretien efficace.

PRÉCAUTIONS

Lire attentivement l'étiquette du contenant et les fiches signalétiques de manière à prendre connaissance des consignes de santé et de sécurité avant d'utiliser ce produit.

SOUTIEN TECHNIQUE

Votre représentant régional Tremco, en collaboration avec le personnel de la division des services techniques, peut vous aider à analyser vos conditions et vos besoins spécifiques et à élaborer des recommandations pour les applications spéciales.



www.tremcoroofing.com
3-1350, rue Gay-Lussac
Boucherville, QC J4B 7G4
514.521.9555

220 Wicksteed Avenue
Toronto, Ontario M4H 1G7
1.800.668.9879

3735 Green Road
Beachwood, Ohio 44122
1.800.852.6013

Tremco Toiture et enveloppe de bâtiment fait partie du groupe produits de construction de Tremco

Tremco est une marque déposée aux États-Unis de Tremco CPG Inc.

Les renseignements fournis dans cette fiche technique remplacent tous les renseignements techniques publiés précédemment concernant ce produit et son application.

Les informations sur les matériaux couverts par ce document ne constituent qu'un guide général et sont, à notre connaissance, véridiques et exactes. Du fait que les méthodes d'utilisation sont hors de son contrôle, Tremco NE DONNE NI AUTORISE AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONVENANCE À UN BUT PARTICULIER, OU TOUT AUTRE GARANTIE OU REPRÉSENTATION, EXPRESSE OU IMPLICITE, CONCERNANT CE PRODUIT, À L'EXCEPTION DE SA CONFORMITÉ À L'ÉCHANTILLON DE PRODUIT TESTÉ PAR TREMCO. L'acheteur et l'utilisateur acceptent le produit dans ces conditions et acceptent le risque de défaut, de blessure, de dommage, de perte ou de responsabilité résultant de la manipulation, de l'entreposage ou de l'utilisation du produit, et ce, peu importe s'il est manipulé, entreposé et utilisé en conformité ou non avec les directives et les spécifications. TREMCO NE PEUT EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS DÉCOULANT DE TOUT BRIS DE GARANTIE. DANS TOUS LES CAS, LA RESPONSABILITÉ DE TREMCO SE LIMITE, À SON CHOIX, DE REMPLACER OU DE REMBOURSER LES BIENS PRÉSENTANT UN DÉFAUT DE FABRICATION AVÉRÉ.