

Mastic applicable à la brosse

Un mastic asphaltique modifié au SBS applicable à la brosse pour l'installation rapide de solins et la réparation de toitures

Composition :

Mastic applicable à la brosse est un mastic asphaltique à fibres mélangé au caoutchouc SBS, à des huiles pénétrantes et à des plastifiants. Mastic applicable à la brosse ne contient pas d'amiante.

Utilisations de base :

Mastic applicable à la brosse est utilisé pour adhérer les membranes de solins de bitume modifié au SBS aux surfaces verticales. L'application à la brosse est plus rapide que l'application à la truelle en raison de la consistance du mastic.

Mastic applicable à la brosse peut être utilisé pour les réparations d'urgence sur surfaces humides. Les surfaces, y compris les solins, bordures, fentes et boursouflures, doivent être réparées au moyen d'un treillis d'armature tel le BURmesh ou d'un tissu de renforcement pour accroître la résistance.

Emballage :

Offert en contenants 5 gallons (19 litres).

Application :

Brosse

Avantages du produit	
Caractéristiques	Avantages
<ul style="list-style-type: none"> Manipulation à basses températures : Adhérence aux surfaces humides : Modifié au SBS : Polyvalent : Appliqué à la brosse : Approuvé UL : 	<ul style="list-style-type: none"> Permet les travaux par temps froids. Réparations d'urgence sous conditions adverses. Compatible avec le bitume modifié au SBS et le BUR standard. Peut être utilisé sur une variété de détails. Réduit les coûts de main-d'oeuvre. Assurance qualité

Durée de stockage :

Un (1) an.

Application :

Enlever le gravier non-adhérent, la saleté, la poussière, les feutres pourris et les matières étrangères. Apprêter légèrement les surfaces asphaltiques vieilles ou oxydées au Tremprime WB ou Tremprime QD LO. Laisser sécher complètement l'apprêt. Appliquer sur une base propre et saine.

Adhérence de solin :

Appliquer Mastic applicable à la brosse sur la surface sèche au moyen d'une brosse à poils raides ou d'une truelle dentelée. Déposer la membrane de solin spécifiée dans le Mastic applicable à la brosse fraîchement appliqué et bien l'enfoncer à pression positive. Fixer mécaniquement les solins le long du bord supérieur sur 8 po au centre selon le devis technique Tremco. Sceller les bordures verticalement et horizontalement comme spécifié.

Mastic de réparation :

Appliquer Mastic applicable à la brosse sur les surfaces à réparer et renforcer à la brosse au BURmesh ou autre tissu de renforcement. Couvrir complètement ce dernier avec une deuxième couche de Mastic applicable à la brosse. Applicable sur surfaces humides ou mouillées pour réparations d'urgence de fuites.

Couverture :

Adhérence de solin : 15 pi²/gl. (0,36 m²/l) en application monocouche.

Mastic de réparation : 10 à 12 pi²/gl. (0,24 à 0,30 m²/l) en application monocouche sur environ 1/8 po d'épaisseur. L'application à trois couches de mastic/produit de renforcement/mastic est recommandée.

Les taux varient selon la température ambiante et l'état réel de la surface.

Précautions :

Les utilisateurs doivent lire les étiquettes des contenants, les fiches signalétiques et les précautions de santé et de sécurité avant d'utiliser le produit.

Disponibilité et coût :

Pour obtenir de l'information sur la disponibilité et les coûts, communiquer avec votre représentant en toiture Tremco. Pour obtenir son nom et son numéro de téléphone, appeler la division Toiture au (514) 521-9555.

Entretien :

Votre représentant en toiture Tremco est en mesure de vous fournir des procédures d'entretien efficaces susceptibles de varier en fonction des conditions particulières qui prévalent. Les inspections périodiques, les réparations et l'entretien préventif sont autant d'éléments d'un bon programme d'entretien des toits.

Garantie :

Tremco garantit que Mastic applicable à la brosse est exempt de défauts et qu'il est fabriqué de façon à satisfaire aux exigences physiques publiées, lorsqu'il est mûri et éprouvé selon les normes ASTM et Tremco. En vertu de cette garantie, nous fournirons, sans frais, des produits semblables dans un emballage standard pour remplacer les produits qui se seront avérés défectueux après avoir été mis en oeuvre selon nos recommandations écrites pour des applications recommandées par nous comme convenant à ce produit. IL S'AGIT DE L'UNIQUE ET EXCLUSIF RECOURS DE L'ACHÉTEUR.

Toutes les réclamations concernant les produits défectueux devront être faites dans les douze (12) mois de l'expédition. L'absence de réclamation écrite pendant cette période sera interprétée comme une renonciation de toutes réclamations relatives au dit produit.

Cette garantie tient lieu de toutes autres garanties explicites ou tacites.

Services techniques :

Les représentants régionaux de Tremco, de concert avec le personnel des Services techniques, sont en mesure d'analyser les conditions et les besoins afin d'élaborer des recommandations pour des applications particulières. Les services offerts par le Centre de recherches Tremco, qui s'est mérité une réputation inégalée dans le domaine de la technologie des produits d'étanchéité et d'imperméabilisation, complémentent et étendent les services offerts par le personnel des Services techniques Tremco.

Caractéristiques de rendement

Mastic applicable à la brosse

Propriété	Valeur type	Méthode d'essai
Teneur en amiante	Nulle	EPA 600/R-13/116
COV	250 g/litre	ASTM D 3960-90
Teneur en produits non-volatiles	74%	ASTM D 4586-93
Viscosité à 25° C (77° F)	de 400,000 à 600,000 cP (400 à 600 Pa.s)	ASTM D 2196-99
Masse volumique à 25° C (77° F)	8,1 lb/gl. (970 kg/m ³)	ASTM 1475-98
Résistance à l'affaissement (maximale)	1/8 po (3,1 mm)	ASTM D 4586-93
Adhérence à la surface mouillée (minimale)	100%	ASTM D 3409-93

Énoncé de politique et de responsabilité :

Tremco s'engage à fournir des matériaux de qualité ainsi que des devis techniques et des recommandations permettant leur mise en oeuvre appropriée.

Tremco ne se substitue pas aux architectes ni aux ingénieurs-conseils en charpente, par elle-même ou par le biais de ses représentants. Tremco n'avance pas d'opinions quant à la solidité structurale des tabliers sur lesquels ses produits doivent être posés et décline toute responsabilité à cet égard. Il incombe au propriétaire de consulter des ingénieurs compétents s'il désire s'assurer que le tablier structural est bel et bien en mesure de supporter les matériaux que l'on envisage de poser. Tremco décline toute responsabilité quant à la rupture du tablier et aux dommages consécutifs et aucun des représentants de Tremco n'est autorisé à modifier ce déni de responsabilité de Tremco.

TREMCO

Toiture et Tranquillité d'Esprit

RPM Canada

1445, rue de Coulomb
Boucherville (Québec) J4B 7L8
514-521-9555

www.tremcoroofing.com

220 Wicksteed Ave
Toronto, ONT M4H 1G7
416-421-3300

3735 Green Road
Beachwood, OH 44122
216-292-5000



Imprimé au Canada