

# TREMprime WB amélioré

## Apprêt à base d'eau, à séchage rapide, pour toitures d'asphalte

**Composition :** TREMprime WB amélioré est une émulsion asphaltique modifiée par polymère, formulée à partir d'un asphalte sélectionné raffiné, d'agents d'adhésivité spéciaux et de polymères synthétiques pour produire une couche de base efficace en vue de l'application des systèmes de toiture Tremco. TREMprime WB amélioré est exempt d'amiante et facile à utiliser et possède une faible teneur en composés organiques volatils pour respecter les exigences des règlements de la National Architectural Coatings Association.

**Utilisations de base :** TREMprime WB amélioré favorise l'adhérence entre les surfaces vieillies et les systèmes et revêtements de toiture Tremco.

**Limitations :** TREMprime WB amélioré n'est pas conçu pour utilisation comme revêtement final. Ne pas appliquer lorsqu'il y a imminence de pluie ni à des températures sous 7°C (45°F). Protéger du gel. Stocker à l'intérieur, dans un lieu chauffé.

**Consistance d'application :** Pistolet/rouleau/pinceau.

**Équipement de pulvérisation recommandé :** Pompe à rapport d'au moins 11:1, à buse de pulvérisation de 0,38 à 0,53 mm (0.015 à 0.021 po).

**Emballage :** TREMprime WB amélioré est disponible en contenants de 5 gallons (19 litres) et en barils de 53 gallons (200 litres) à revêtement interne en plastique.

**Durée de stockage :** Un an

**Application :** Enlever la saleté, la poussière, les feutres détériorés et les substances étrangères non adhérents. La surface doit être propre et sèche. En appliquant TREMprime WB amélioré au pistolet, prendre les précautions nécessaires pour éviter la surpulvérisation.

**Couverture:** Les taux de couverture varient suivant les conditions d'application et celles de la surface à traiter. Couvre environ 4,9 à 9,8 m<sup>2</sup>/L (200 à 400 pi<sup>2</sup>/gal).

**Nettoyage:** Nettoyer au savon et à l'eau les outils et le matériel immédiatement après utilisation. Pour enlever l'apprêt qui a séché, utiliser une essence minérale.

**Précautions :** Utiliser TREMprime WB amélioré avec une ventilation adéquate. Lire les étiquettes des contenants, les fiches signalétiques et les précautions avant d'utiliser le produit.

**Disponibilité et coût :** Pour informations 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 communiquer des procédures d'entretien efficaces susceptibles de varier en fonction des conditions particulières qui prévalent. Les inspections périodiques, les réparations hâtives et l'entretien préventif sont autant d'éléments d'un bon programme d'entretien des toits.

**Garantie :** Tremco Inc. garantit que TREMprime WB amélioré est exempt de défauts et qu'il est fabriqué de façon à satisfaire aux exigences physiques publiées, lorsqu'il est éprouvé selon les normes ASTM et Tremco. En vertu de cette garantie, nous fournirons, sans frais, des produits semblables pour remplacer les produits TREMprime WB amélioré 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. C'EST LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DE L'ACHETEUR.

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, y compris, sans s'y limiter, D'APTITUDE À LA COMMERCIALISATION OU DE CONVENANCE À UN BUT PARTICULIER.

Avantages du produit Caractéristiques	
Caractéristiques	Avantages
Ne contient pas de fibres	• Permet une pénétration maximale des feutres secs et des substrats poreux.
Agents d'adhésivité	• Conditionnent les asphaltes et les feutres pour procurer une surface hautement réceptive aux traitements de protection.
Formule à séchage rapide	• Réduit le temps d'attente pour le mûrissement.
Consistance facilement ouvrable	• S'applique facilement au pinceau sur les substrats plus rugueux pour donner des surfaces plus uniformes. • S'utilise sur des ouvrages de métal et autres surfaces.
À base d'eau	• Plus sûr pour l'environnement. • Conforme aux normes en matière de COV.

**TREMCO**  
Toiture Et Tranquillité d'Esprit

**Services techniques :** Les représentants régionaux 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, complètent et étendent les services offerts par le personnel des Services techniques Tremco.

**Énoncé de politique et de responsabilité :**

Tremco s'engage à fournir des matériaux de qualité ainsi que des spécifications 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 Tremco n'est autorisé à modifier ce déni de responsabilité de Tremco.

**Caractéristiques de rendement**

**TREMprime WB amélioré**

Propriété	Valeur type	Méthode d'essai
Teneur en amiante	Aucune	ASTM D 276-87
Viscosité @ 25°C (77°F) (Stormer Kreb)	50 KU	ASTM D 562-81
Masse volumique @ 25°C (77°F)	1018 kg/m3 (8.5 lb/gal)	ASTM D 1475-85
Teneur en constituants non volatiles	32%	ASTM D 1644-88
Point d'éclair	Sans objet	ASTM D 3278-82
pH	9,2	ASTM E 70-77 (1986)
COV	65 g/litre	ASTM D 3960-89
Couleur	Brun/noir	

**TREMCO**

Une Compagnie **RPM**

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

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

1445 De Coulomb  
Boucherville, Quebec J4B 7L8  
514-521-9555

R00-048F  
Imprimé aux États-Unis

Rev. 7/99