

# TREMprime QD

**Composition :** TREMprime QD est élaboré à partir d'un asphalte de choix raffiné et d'huiles pénétrantes pour constituer une base apprêtante efficace en prévision de l'application des systèmes de toiture Tremco. TREMprime QD est exempt d'amiante.

**Utilisations de base:** TREMprime QD améliore l'adhérence des systèmes Tremco à une diversité de surfaces, y compris bitume, béton et métaux vieillissés.

**Limitations:**

- TREMprime QD n'est pas destiné à être utilisé comme couche de finition.

Avantages du produit	
Caractéristiques	Avantages
Exempt de fibres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permet une pénétration maximale des feutres secs et des substrats poreux.</li> </ul>
Huiles pénétrantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conditionne les feutres et les asphaltes pour améliorer l'efficacité des traitements de protection.</li> </ul>
Séchage rapide	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimise le temps de mûrissement.</li> </ul>
Consistance prête à l'emploi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'applique facilement au pinceau sur les substrats rugueux pour les rendre plus uniformes.</li> <li>• S'utilise sur les métaux et autres surfaces.</li> </ul>

- Ne pas appliquer lorsqu'il y a imminence de pluie.

**Consistance:** Pinceau/rouleau/pistolet.

**Emballage :** Contenants de 18,9 L (5 gal. US).

**Stabilité au stockage :** Douze (12) mois.

**Application:** Enlever tout trace de rouille non-adhérente, de saleté, de feutres pourris et de matières étrangères. La surface doit être propre et sèche.

Lors de l'application de TREMprime QD au pistolet, prendre les précautions voulues pour prévenir les surpulvérisations.

Attendre que TREMprime QD soit sec au doigt avant de le recouvrir.

**Couverture:** La couverture variera en fonction de l'état réel de la surface et des conditions d'application.

Environ 2,5-3,7 m<sup>2</sup>/L (100-150 pi<sup>2</sup>/gal. US).

**Nettoyage:** Laver les outils et le matériel immédiatement au xylol ou avec une essence minérale.

Caractéristiques physiques et de rendement:		
TREMprime QD		
Propriété	Valeur type	Méthode d'essai
Viscosité à 25°C (coupelle Ford B1)	14,5 s	ASTM D 1200-82
Solides en poids	44%	ASTM D 1644-75
Masse volumique	(7.8 lb/gal)	ASTM D 1475-85
Point d'éclair	38°C (100°F) min.	ASTM D 3278-82

**Précautions:** Utiliser TREMBond avec une ventilation adéquate. L'utilisateur doit lire soigneusement les étiquettes des contenants ainsi que les fiches signalétiques pour connaître les précautions de santé et de sécurité à prendre.

**Disponibilité et coût:** Immédiatement disponible de Tremco Ltée à des endroits stratégiques à travers le Canada.

Votre représentant Tremco peut vous communiquer les données relatives aux coûts. Pour obtenir son nom et son numéro de téléphone, veuillez téléphoner à notre bureau de Toronto (416)421-3300 ou à celui de Montréal (514)-521-9555.

**Garantie:** Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts et qu'ils sont fabriqués de façon à satisfaire aux exigences physiques publiées, lorsqu'ils sont mûris et éprouvés selon les normes ASTM et ONGC pertinentes et les normes Tremco. En vertu de cette garantie, nous fournirons, sans frais, des produits 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.

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

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

**Entretien pendant la période de garantie:**

Tout prétendu défaut observé doit être signalé par écrit à Tremco dans les trente (30) jours de sa découverte.

**Services techniques:**

Les représentants régionaux Tremco, de concert avec la Division des Services techniques, sont en mesure d'assurer l'analyse des problèmes et de prêter assistance au stade de la conception et de la mise au point d'applications spéciales. Règle générale, Tremco dispense, moyennant frais nominaux, des services d'assistance technique sur chantier. Leurs services bénéficient du soutien des laboratoires de recherche et de développement Tremco qui se sont mérité une réputation inégalée dans le domaine de la technologie des produits d'étanchéité et d'imperméabilisation.

**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.

**TREMCO**  
Toitures

Tremco Ltd. / Tremco Ltée.  
220 Wicksteed Ave.  
Toronto, Ontario M4H 1G7  
(416) 421-3300 Fax: (416) 467-2453  
10042F 11/94