

# Sheeting Bond Af

*Adhésif d'assise élastomère sans amiante*

## COMPOSITION

Adhésif à un seul composant très tenace, à base de caoutchouc, appliqué à froid, pour coller les revêtements élastomères et autres matériaux aux divers substrats communs de la construction des toitures. Sheeting Bond est un adhésif lisse à base d'un caoutchouc synthétique (butyle) et d'autres résines et additifs.

## UTILISATIONS DE BASE :

Souplesse d'application. Grâce à son adhésivité inhérente, Sheeting Bond est idéal comme élastomère d'assise pour coller le revêtement élastomère Tremco pour de nombreuses applications de solins et de raccordements et pour l'étanchéisation de divers accessoires de toitures quelques drains, boîtes à enduit plastique et brides de manchons saillants.

Sheeting Bon ne nécessite généralement pas d'apprêt. Toutefois, dans le cas de feutres extrêmement vieillis et secs et de surfaces très poreuses, une application de Tremprime Q.D. permettra d'améliorer l'adhérence.

## CARACTÉRISTIQUES :

- Application en une seule étape.
- Compatible avec l'asphalte et le goudron vieillis.
- Adhérence rapide et positive procurant un scellement immédiat.
- Adhérence tenace.
- S'adapte aux mouvements cycliques grâce à sa nature élastomère.
- Ne contient ni goudron ni amiante.

## LIMITATIONS :

- Contient un solvant inflammable.
- Appliqué en couches trop épaisses ou par temps froid, il peut causer un gonflement provisoire de membranes de plastique ou de caoutchouc – laisser le solvant s'évaporer pendant 15 à 30 minutes avant de coller.
- Ne pas utiliser aux endroits où le solvant

ou ses vapeurs peuvent venir en contact avec un isolant en polystyrène.

## EMBALLAGE :

Disponible en contenants de 11,4 litres (3 gallons US).

## APPLICATION :

Les directives d'application qui suivent sont destinées à servir de guide général seulement. Le représentant Tremco vous préparera un devis technique détaillé adapté à vos besoins particuliers.

1. S'assurer que toutes les surfaces devant recevoir Sheeting Bond sont propres, sèches et exemptes de gravier encastré, de poussière, de saleté, d'huile et d'autres contaminants susceptibles de nuire à l'adhérence ou à l'intégrité de l'étanchéité.

2. Bien que Sheeting Bond puisse être appliqué par temps froid, le produit se pose mieux lorsque sa température est au-dessus de 10°C (50°F).

3. Appliquer Sheeting Bond à raison d'environ 3,3 litres/m<sup>2</sup> (12,5 pi<sup>2</sup>/gallon US) sur les surfaces rugueuses et de 1,9 litres/m<sup>2</sup> (21 p<sup>2</sup>/gallon US) sur les surfaces lisses.

4. Avant de poser le revêtement élastomère, laisser le solvant s'évaporer pendant 15 à 30 minutes selon la température.

5. S'assurer que le revêtement élastomère est en contact étroit avec Sheeting Bond pour prévenir la formation de plissements et de rides.

6. Recouvrir les chevauchements du revêtement élastomère de Sheeting Bond ou d'un autre mastic approuvé par Tremco et renforcé à l'aide de Burmesh.

**PRÉCAUTIONS :**

Avant d'utiliser le produit, lire les précautions de santé et de sécurité des étiquettes des contenants et de la fiche signalétique.

**DISPONIBILITÉ ET COÛTS :**

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, d'autres produits pour remplacer ceux qui se seront avérés défectueux après avoir été mis en œuvre 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.

**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 pour 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 mérités 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 œuvre 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./Ltée 220 Wicksteed  
Avenue, Toronto, Ontario, M4H 1G7  
(416) 421-3300 Fax : (416) 467-2404  
1445 de Coulomb, Boucherville,  
Québec J4B 7L8  
(514) 521-9555 Fax : (450) 655-9814