

TREMproof^{MD} 260

Membrane d'étanchéité mono-composante à émulsion de bitume appliquée par pulvérisation

Description du produit

La membrane d'étanchéité appliquée par pulvérisation TREMproof^{MD} 260 est une membrane d'étanchéité au-dessous du niveau du sol à émulsion de bitume d'application fluide ayant un seul composant et améliorée au moyen d'un polymère. Disponible aussi bien en qualité rouleau qu'en vaporisateur.

Utilisations de base

Les applications types du TREMproof 260 comprennent les murs de fondation, les murs de soutènement et la plupart des applications de remblayage. TREMproof 260 est également conçu pour être utilisé comme barrière anti-méthane. Contactez les services techniques de Tremco pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les applications servant de barrières anti-méthane.

Caractéristiques et avantages

TREMproof 260 est une membrane d'étanchéité d'une parfaite adhérence qui peut être appliquée sur un béton humide ou vert, ce qui permet à l'application de se maintenir tout de suite après l'enlèvement du coffrage ou par temps de pluie. Capacité à co-pulvériser le matériau pour un processus de durcissement plus rapide en régime de construction accéléré et présente un risque moins élevé de lessivage par mauvais temps.

Emballage

TREMproof 260 SP 208 L (55 gal) Fût contenant 197 L (52 gal) de TREMproof 260	4/palette
TREMproof 260 SP 1 249 L (330 gal) Emballage	1/palette
TREMproof 260 R 19 L (5 gal) Seau	36/palette

Couleur

Noir

Installation

Consulter les consignes d'application pour obtenir les détails d'application spécifiques sur le TREMproof 260. Les techniques mises en œuvre peuvent nécessiter des modifications en fonction des conditions qui règnent sur le chantier. Consulter votre représentant Tremco pour connaître les exigences de conception spécifiques.

Temps de séchage

À une température de 25 °C (77 °F) à HR de 50 %, TREMproof 260 formera une pellicule claire entre 30 et 60 minutes et séchera en environ 24 heures.

Si TREMproof 260 est appliqué en co-pulvérisation, le temps de formation d'une pellicule est inférieur à 5 minutes.

Compatibilité et continuité

L'installation du TREMproof 260 peut nécessiter l'utilisation de mastics et d'autres membranes de transition pour que le système soit complet. Les matériaux compatibles sont les suivants :

- Dymonic 100
- Vulkem 801
- Tremco DualFlex
- Dymeric 240FC

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

Propriété

Adhérence au béton
Éirement
Capacité à colmater les fissures

Transport de la vapeur d'eau
Conductivité de la vapeur d'eau

Perméabilité à la vapeur d'eau
Duréte, Type 00

Stabilité (26,7 °C/80 °F)

Verticalité
Solides
Densité

Méthode/Résistance d'essai

C794 d'ASTM; 1 pli conformément à la norme ASTM C836
D412
ASTM C1305
*A fait l'objet d'essai à une épaisseur d'application recommandée de 60 mils secs
E96, vase humide
E96, vase humide
E96, vase humide
ASTM D2240, tel qu'il a été modifié à la section
5,5 de la norme ASTM C836; 50 minimum
6 mois
60 mils

Valeurs types

Dépasse
800 %
Réussi
0,0251 g/h*m²
0,09 perméabilité
5,47 X 10⁻⁹ g/Pa*s*m²
0,0054 pouce de perméabilité, 50 % HR
Réussi
Minimum 1 an
Minimum 100 mils humides en co-pulvérisation
60 %
8,3 lb/gal

Raccorder de préférence le système d'étanchéité situé au-dessous du niveau du sol aux systèmes d'enveloppe du bâtiment adjacent. Tremco fournit des informations détaillées permettant de raccorder le système d'étanchéité situé au-dessous du niveau de sol aux systèmes adjacents, y compris :

- le système d'étanchéité à l'air ExoAir
- les systèmes d'étanchéité Paraseal
- les systèmes d'étanchéité TREMproof appliqué à chaud
- le système d'imperméabilisation TREMproof appliqué à froid
- les systèmes de revêtement de pont Vulkem

Disponibilité

Immédiatement disponible auprès de votre représentant commercial ou du distributeur Tremco. Pour la liste des distributeurs, visiter le site Web www.tremcosealants.com.

Limitations

- Ne pas appliquer sur les surfaces humides ou contaminées.
- Ne pas appliquer sur une surface exposée ou sur une surface d'usure. Limiter l'exposition aux UV à 30 jours.
- Nécessite l'utilisation d'une couche de protection et/ou de drainage.
- Protéger contre le gel avant l'application au substrat. Entreposer de préférence le TREMproof 260 au-dessus du plancher à une température ambiante supérieure à 10 °C (50 °F). Les fûts ouverts doivent être hermétiquement fermés avant l'entreposage.

- Pour l'application du matériau à une température inférieure à 4 °C (40 °F), contactez votre représentant commercial local ou le service technique.
- Non approuvé pour le contact direct avec TREMproof 250 GC et TREMproof 201/60. Contactez Tremco pour obtenir des renseignements sur les systèmes de transition, le cas échéant.
- Ne pas utiliser dans les applications d'étanchéité horizontales.
- Ne pas utiliser dans les conditions d'immersion constantes.

Garantie

Tremco garantit que ses produits sont exempts de défaut dans le matériau, mais ne donne aucune garantie quant à l'apparence ou à la couleur. Étant donné que la méthode d'application et les conditions régnant sur le chantier échappent à notre contrôle et peuvent avoir une incidence sur la performance, Tremco ne donne aucune autre garantie, expresse ou implicite, y compris la garantie de QUALITÉ MARCHANDE et d'ADÉQUATION À UNE FIN PARTICULIÈRE, en ce qui concerne les membranes Tremco. La seule obligation de Tremco sera de remplacer ou de rembourser, à sa discrétion, le prix d'achat pour la quantité de produits Tremco se révélant défectueux, et Tremco décline sa responsabilité pour toute perte ou pour tout dommage indirect ou accidentel.

Veuillez consulter notre site Web au www.tremcosealants.com pour obtenir les fiches techniques de produits les plus récentes.

