

Description du produit

La membrane d'étanchéité TREMproof 260 est une membrane d'étanchéité monocomposante à émulsion de bitume à application liquide, posée au-dessous du niveau du sol et améliorée au moyen d'un polymère. TREMproof 260 est offert pour application au pulvérisateur ou au rouleau.

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 et des côtés aveugles immergés. 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 et une solution économique pour les applications de remblayage et de côtés aveugles. Il 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.
- La membrane asphaltique monolithique protège les joints et scelle les pénétrations, ce qui réduit le temps requis pour le détaillage.
- La réaction exothermique durant le durcissement du béton renforce l'adhérence de la membrane à la structure, créant ainsi une couche d'étanchéité adhérente qui élimine le risque de mouvement latéral de l'eau.
- Durabilité extrême et propriétés exceptionnelles d'allongement et antifissuration.
- Soutien technique et services d'expertise complets.
- Conforme aux normes en matière de COV.
- Compatible avec les mastics, revêtements et joints de dilatation de Tremco, essentiels pour les raccordements, les finitions et les pénétrations

Disponibilité

Disponible dès maintenant auprès du représentant des ventes Tremco de votre localité. Pour connaître les distributeurs dans votre région, consultez le www.tremcosealants.com.

Emballage

TREMproof 260 SP - Baril de 55 gal (208 l) contenant 52 gal (197 l) de TREMproof 260, 4 barils/palette

TREMproof 260 SP – Sac de 330 gal (1249 l), 1 sac/palette

TREMproof 260 R – Seau de 5 gal (19 l), 36 seaux/palette

Couleurs

Noir

Limitations

- Ne pas appliquer sur les surfaces 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 barils ouverts doivent être hermétiquement fermés avant l'entreposage.
- Pour l'application du matériau à une température inférieure à 4 °C (40 °F), communiquer avec votre représentant commercial local ou le service technique.
- Non approuvé pour le contact direct avec TREMproof 250 GC et TREMproof 201/60. Communiquer avec 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 de matériau, mais ne donne aucune garantie quant à l'apparence ou à la couleur. Étant donné que la méthode d'application et les conditions du chantier échappent à notre contrôle et peuvent influencer 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 produits Tremco. La seule obligation de Tremco sera de remplacer ou de rembourser, à sa discrétion, le prix d'achat pour le nombre de produits Tremco se révélant défectueux, et Tremco décline toute responsabilité quant aux pertes et aux dommages.

Veuillez consulter notre site Web, www.tremcosealants.com, pour obtenir les fiches techniques du produit les plus récentes.

NOTE : Toutes les fiches signalétiques (FS) Tremco sont conformes aux exigences du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	DESCRIPTION	
Composition	Émulsion modifiée au polyuréthane	
Couleur	Noir	
Teneur en solides	64 %	
Densité	8,1 lb/gal	
Mode d'application	Pulvérisation/rouleau	
Temps de durcissement	16 à 24 h à 75 °F (24 °C), 50 % HR	
Épaisseur	60 mils	
PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS TYPES
Résistance à l'eau	ASTM C836; AATC-127	Réussi
Résistance au pelage après immersion dans l'eau (sans apprêt)	ASTM C836; ASTM C 794	Déboasse
Flexibilité à basse température	ASTM C836; ASTM C 836	Réussi
Résistance au pelage	ASTM D903	Réussi
Allongement	ASTM D412	800 %
Perte de poids 20 % perte maximale 80 % de solides	ASTM C836; ASTM C 1250	
Antifissuration à basse température	ASTM C836; ASTM C1305	Réussi **
Extensibilité après vieillissement thermique Pas de fissuration observée	ASTM C836; ASTM C1522	
Dureté, Type 00 50 min	ASTM C836; ASTM D 2240	Réussi
Perméabilité à la vapeur d'eau	ASTM C836; ASTM E96 coupe sèche	0,09 perme US
	ASTM C836; ASTM E96 coupe mouillée	1,70 perme US
	ASTM C836; ASTM E96 coupe mouillée inversée	
Maximum V.O.C.	Méthode 310	72 g/l
Stabilité de stockage	6 mois	12 mois
Température d'application	Au moins 5 °C (40 °F) et à la hausse. Si l'application doit se faire à une température plus basse, communiquer avec les services techniques de Tremco au 866-209-2404.	
Température de stockage	5 à 37 °C (40 à 100 °F)	

* Peut varier selon le grade utilisé.

** Norme ASTM C1305 modifiée.

1119TP260DS-BG

Division commerciale des scellants et produits d'étanchéité de Tremco

3735 Green Rd
Beachwood OH 44122
216.292.5000 / 800.321.7906

1451 Jacobson Ave
Ashland OH 44805
419.289.2050 / 800.321.6357

220 Wicksteed Ave
Toronto ON M4H 1G7
416.421.3300 / 800.363.3213

1445 Rue de Coulomb
Boucherville QC J4B 7L8
514.521.9555

