

### Description du produit

TREMGuard® HB est un revêtement mural acrylique à base d'eau épais, texturé et avec fibres de renforcement, formulé pour procurer une couche de protection robuste, durable et flexible sur les surfaces de béton et de maçonnerie. TREMGuard HB peut être appliqué en une seule couche de jusqu'à 32 mils mouillés d'épaisseur et peut être utilisé pour réparer des fissures.

### Utilisations de base

TREMGuard HB convient aux applications suivantes :

- Substrats extérieurs et intérieurs au-dessus du niveau du sol
- Béton coulé en place ou préfabriqué
- Éléments de maçonnerie en béton
- Maçonnerie peinte
- Brique
- Pierre
- Systèmes d'isolation et de finition extérieurs (SIFE)
- Stuc

### Caractéristiques et avantages

- Résiste aux effets de l'eau et des intempéries, ce qui en fait une solution idéale comme revêtement d'étanchéité durable.
- Renforcé aux fibres, pour une résistance et une durabilité accrues.
- Permet de réparer les fissures.
- Matériau respirant.
- Application en une couche.
- Résistant à la moisissure et aux champignons.
- Résistant à la pluie battante.
- Excellente adhérence.
- Teneur en COV conforme aux normes, <100 g/l

### Disponibilité

Pour en savoir plus sur la disponibilité, communiquer avec le représentant régional de Tremco ou notre service de soutien à la clientèle.

### Taux de couverture

Épaisseur minimale de 12 mils (24 à 32 mils mouillés, selon la porosité du substrat)

67 – 50 pi<sup>2</sup>/gal. (1,64-1,23 m<sup>2</sup>/l) / 24-32 mils

Dans les cas particuliers où 2 couches sont requises : 1<sup>ère</sup> couche -

67 pi<sup>2</sup>/gal (1,64m<sup>2</sup>/l) / 24 mils

2<sup>e</sup> couche - 67 pi<sup>2</sup>/gal (1,64 m<sup>2</sup>/l) / 24 mils

### Emballage

Seaux de 5 gal (18,9 l)

Formats spéciaux offerts sur demande.

### Couleurs

27 couleurs standard offertes. Autres couleurs offertes sur demande.

Communiquer avec votre représentant de Tremco pour en savoir plus.

### Installation

Consulter les directives d'application pour revêtements muraux architecturaux pour connaître les détails d'installation.

### Nettoyage

Nettoyer les outils et l'équipement d'application immédiatement après l'utilisation à l'aide de savon et d'eau chaude. Nettoyer les gouttes et les écoulements encore mouillés à l'aide de savon et d'eau chaude. Nettoyer les surfaces de verre et de métal avant que le matériau ne sèche. L'utilisation de solvants ou d'abrasion mécanique peut être nécessaire pour nettoyer le matériau une fois sec.

### Entreposage

Entreposer à l'intérieur, à l'abri de l'humidité, à une température de 5 à 37 °C (40 à 100 °F). Tenir à l'abri des rayons du soleil.

### Limitations

- Protéger contre le gel.
- Ne pas délayer ou diluer.
- Ne pas appliquer si de la pluie est prévue dans les 12 prochaines heures.
- Ne pas appliquer sur des surfaces gelées ou givrées.
- La température doit être 3 °C (5 °F) au-dessus du point de rosée.
- Ne pas appliquer si la température de surface dépasse 49 °C (120 °F).
- Ne pas appliquer sur des matériaux non absorbants comme le verre, le métal, des briques émaillées ou des tuiles émaillées.
- Ne pas appliquer sur des surfaces de circulation.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant d'utiliser le produit.

### 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](http://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	MÉTHODE D'ESSAI	TREMGARD HB
Densité lb/gal (kg/m)	ASTM D1475	11,0 ± 2,0 lb (5,0 ± 0,9 kg)
COV	Méthode 310	21 g/l
Viscosité	ASTM D562	85-141 KU
Teneur en solides (par poids)	ASTM D1644	63 % ± 1 %
Teneur en solides (par volume)	ASTM D2697	52 % ± 1 %
Vieillessement accéléré (1000 h)	ASTM D4798	Aucune fissure
Indice de perméance (coupe mouillée)	ASTM D1653	12 perms
Résistance à la rupture	ASTM D624	120-140 lbf/po
Résistance à la traction @ 77 °F (25 °C)	ASTM D2370	375 ± 50 psi
Allongement @ 77 °F (25 °C)	ASTM D2370	215 % ± 25 %
Flexibilité à basse température après 1000 h de vieillissement accéléré @ -15° F	ASTM D522	Réussi
Résistance à la moisissure	ASTM G21	Aucune croissance
Adhérence	ASTM C794/D903	Excellente

\* Test de vieillissement accéléré. 1 cycle quotidien de rayons UV et d'eau dépasse largement l'exposition réelle. Communiquer avec les services techniques de Tremco ou votre représentant régional pour plus d'information.

**219/TGHBDS-DC****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 M4H1G7  
416.421.3300 / 800.363.3213

1445 Rue de Coulomb  
Boucherville QC J4B 7L8  
514.521.9555

