

Apprêt Vulkem® #171

Apprêt pour surfaces poreuses

(ne pas utiliser au Canada et dans les États membres de l'OTC)

Description du produit

L'apprêt Vulkem® #171 est un apprêt monocomposant durcissant à l'humidité et permettant d'améliorer l'adhérence aux surfaces en béton, en contreplaqué et d'autres substrats non poreux où des scellants, membranes ou revêtements Vulkem à base d'uréthane seront appliqués. Ne PAS utiliser au Canada et dans les États membres de l'OTC.

Utilisations de base

L'apprêt Vulkem® #171 est utilisé pour améliorer l'adhérence des scellants et revêtements à base d'uréthane Vulkem et des membranes TREMProof aux surfaces poreuses comme le béton et le bois.

Taux de couverture

100 à 600 pi²/gal

Emballage

Cannettes de 946 ml (1 pinte)

Seaux de 3,8 l (1 gal)

Seaux de 18,9 l (5 gal)

Disponibilité

Disponible auprès du représentant des ventes Tremco, distributeur Tremco ou entrepôt Tremco de votre localité.

Stockage

Entreposer à l'intérieur, à l'abri de l'humidité et à une température de 10 à 32 °C (50 à 90 °F). Protéger de l'exposition directe au soleil.

Limitations

- Toutes les surfaces doivent être solides, propres, sèches et exemptes de contamination. Il peut être nécessaire de nettoyer la surface à l'aide d'une brosse métallique, d'une meule, de grenailage ou de solvants pour obtenir des surfaces propres et vierges.
- Pour toute question concernant le temps de séchage, les taux de couverture et les techniques d'application spécifiques en lien avec les différents apprêts, communiquer avec le service technique ou le représentant régional de Tremco.
- Ne pas appliquer sur des surfaces contaminées ou trempées.
- Ne pas diluer.

Application

Appliquer généreusement à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau propre. Ne pas appliquer excessivement aux endroits où le produit risque de s'accumuler. À 21 °C (70 °F), prévoir de 30 à 45 minutes afin que l'apprêt devienne collant avant d'appliquer le scellant, le revêtement ou la membrane. Ne pas laisser l'apprêt sécher complètement. Ne pas appliquer le scellant ou le revêtement si l'apprêt est dur ou brillant. Dans ce cas, nettoyer l'apprêt à l'aide d'un solvant approuvé par Tremco et recouvrir d'apprêt Vulkem 191.

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.

Veillez 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 À 75 °F, HR 50 %

VALEUR TYPE

Teneur en solides

42 % par poids

Viscosité

200 à 300 cP

Température de stockage

10 °C (50 °F) minimum à 32 °C (90 °F) maximum

0419/V171DS-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