

Description du produit

Apprêts pour surfaces poreuses

Apprêt Vulkem® #171 – Scellants à base d'uréthane, revêtements de tabliers et membranes TREMproof® (ne pas utiliser au Canada)

Apprêt Vulkem 191 - Scellants et revêtements de platelage à base d'uréthane, membranes TREMproof

Apprêt pour surfaces poreuses à base de silicone TREMprime® – Scellants à base de silicone

Apprêt multisurfaces à base d'uréthane TREMprime – Revêtements à base d'uréthane

TREMprime VB – Revêtements Vulkem, uréthane et technologie PUMA

Apprêts pour surfaces non poreuses

Apprêt pour surfaces métalliques à base de silicone TREMprime – Scellants à base de silicone

Apprêt pour surfaces non poreuses TREMprime – Scellants et revêtements à base d'uréthane, membranes TREMproof

Apprêts de jumelage à base d'uréthane

Apprêt Vulkem 191 – Scellants et revêtements à base d'uréthane, membranes TREMproof

Apprêt multisurfaces à base d'uréthane TREMprime – Revêtements à base d'uréthane

Apprêt époxyde Tremco – Produits d'étanchéité sous le niveau du sol et revêtements de platelage à base d'uréthane pour les systèmes pare-air

Apprêts spécifiques pour membranes appliquées à chaud

TREMprime WB

Apprêt à faible odeur TREMprime QD

Apprêt TREMprime LV

Apprêt autoadhérant pour membranes pare-air

Apprêt ExoAir

Directives générales d'application

Voir ci-dessous pour les directives détaillées pour chaque apprêt.

Apprêt pour surfaces métalliques à base de silicone Tremco

Utilisation : Surfaces non poreuses, scellants à base de silicone. Apprêt monocomposant utilisé pour renforcer l'adhérence des scellants à base de silicone sur les surfaces non poreuses comme les métaux et les plastiques. L'apprêt pour surfaces métalliques à base de silicone Tremco est également approuvé pour les applications de verre structurel. Appliquer à l'aide d'un linge propre. Nettoyer l'apprêt en trop sur le linge pour assurer l'application d'une couche très mince. Le temps de séchage est de 15 minutes à 21 °C (70 °F). L'apprêt doit être complètement sec avant l'application du scellant. Les scellants à base de silicone peuvent être appliqués jusqu'à 6 heures après l'application de l'apprêt. Après 6 heures, la surface doit être nettoyée à l'aide d'IPA et réapprêtée avec l'apprêt pour surfaces métalliques à base de silicone Tremco.

Taux d'application : 1400 à 1800 pi²/gal

Emballage : Cannelle de 473 ml

TREMprime WB

Utilisation : Surfaces poreuses et non poreuses, TREMproof 6100, 6100BM et 6145. Apprêt à base d'eau et à teneur élevée en solides utilisé pour préparer les surfaces poreuses et non poreuses pour l'application de TREMproof 6100, 6100BM et 6145. Appliquer au rouleau ou par pulvérisation sans air comprimé.

Taux d'application : Béton : 150 à 300 pi²/gal; Métal : 300 à 350 pi²/gal

Emballage : Seaux de 18,9 l (5 gal)

Apprêt pour surfaces poreuses à base de silicone TREMprime

Utilisation : Surfaces poreuses, scellants à base de silicone. Apprêt monocomposant utilisé pour renforcer les scellants à base de silicone sur les surfaces poreuses comme le béton et le calcaire. Appliquer généreusement à l'aide d'un linge propre. Le temps de séchage est de 30 à 45 minutes à 21 °C (70 °F). L'apprêt doit être complètement sec avant l'application du scellant. Les scellants à base de silicone peuvent être appliqués jusqu'à 8 heures après l'application de l'apprêt. Après 8 heures, la surface doit être nettoyée à l'aide d'IPA et réapprêtée avec l'apprêt pour surfaces poreuses à base de silicone TREMprime.

Taux d'application : 500 à 600 pi²/gal.; 9600 pi/gal (bande de 1/2" de larg.)

Emballage : Cannelle de 473 ml

Apprêt pour surfaces non poreuses TREMprime

Utilisation : Surfaces non poreuses et scellants à base d'uréthane. Apprêt monocomposant à base d'eau, à séchage rapide et à faible teneur en COV. L'apprêt TREMprime Non-Porous ne forme pas de pellicule. Il est utilisé pour renforcer les scellants à base de silicone sur les surfaces non poreuses comme les métaux et les plastiques. Appliquer à l'aide d'un linge propre. Nettoyer l'apprêt en trop sur le linge pour assurer l'application d'une couche très mince. Le temps de séchage est de 15 minutes à 21 °C (70 °F). L'apprêt doit être complètement sec avant l'application du scellant ou du revêtement. Les scellants et revêtements à base d'uréthane peuvent être appliqués jusqu'à 8 heures après l'application de l'apprêt. Après 8 heures, la surface doit être nettoyée à l'aide d'IPA et réapprêtée avec l'apprêt pour surfaces non poreuses TREMprime.

Taux d'application : 1400 à 1800 pi²/gal

Emballage : Cannelle de 946 ml
Seaux de 3,8 l (1 gal)

Apprêt Vulkem #171 (ne pas utiliser au Canada et dans les états américains régis par l'OTC)

Utilisation : Surfaces poreuses, scellants à base d'uréthane, revêtements Vulkem et membranes TREMproof. Apprêt monocomposant à séchage rapide et durcissant à l'humidité. Utilisé pour renforcer l'adhérence des scellants et revêtements Vulkem à base d'uréthane et les membranes TREMproof sur les surfaces poreuses comme le béton et le bois. Appliquer généreusement à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau propre. Ne pas appliquer excessivement aux endroits où il y a risque d'accumulation. À 21 °C (70 °F), attendre de 30 à 45 minutes pour permettre à l'apprêt de prendre une texture collante avant d'y 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 devient dur ou luisant. Si tel est le cas, nettoyer à l'aide d'un solvant approuvé par Tremco et recouvrir d'apprêt Vulkem 191.

Taux d'application : 100 à 600 pi²/gal

Emballage : Cannette de 946 ml
Seaux de 3,8 l (1 gal)
Seaux de 18,9 l (5 gal)

Apprêt multisurfaces à base d'uréthane TREMprime

Utilisation : Surfaces poreuses, liaison interplis, revêtements à base d'uréthane. Apprêt époxyde bicomposant à faible teneur en COV (<60 g/l) utilisé pour traiter et préparer les surfaces poreuses et les revêtements existants pour l'application d'une nouvelle couche de revêtement. Appliquer à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse à poil court pour obtenir une couche uniforme. L'apprêt doit sécher complètement avant l'application du revêtement, passant de blanc laiteux à complètement transparent.

Taux d'application : 200 à 300 pi²/gal

Emballage : Trousses de 11,4 l (3 gal) :
Partie A : Cannette de 7,6 l (2 gal)
Partie B : Cannette de 3,8 l (1 gal)

Apprêt Vulkem 191

Utilisation : Surfaces poreuses, liaison interplis, scellants et revêtements à base d'uréthane, membranes TREMproof. Utilisé pour préparer les surfaces durcies des scellants et revêtements à base d'uréthane et les membranes TREMproof devant être étanchéisées par une nouvelle couche. Appliquer à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse propre. Ne pas appliquer excessivement ou permettre la formation de bassins. Utiliser un rouleau à poil court. Le temps de séchage est de 15 à 30 minutes à 21 °C (70 °F). Appliquer le revêtement ou le scellant 1 à 2 heures après l'application, lorsque l'apprêt est toujours un peu collant, mais adhère au substrat sans s'y décoller. S'il reste exposé, l'apprêt prendra progressivement une teinte jaune. Ne pas appliquer sur les autres substrats ne devant pas être recouverts. Ne pas appliquer le scellant ou le revêtement si l'apprêt devient dur ou luisant. En cas de dépassements ou d'erreurs, nettoyer à l'aide d'un solvant approuvé par Tremco et recouvrir d'apprêt Vulkem 191.

Taux d'application : 400 à 450 pi²/gal pour les applications de liaison interplis. Conforme aux normes en matière de COV.

Emballage : Cannette de 946 ml
Seaux de 3,8 l (1 gal)
Seaux de 18,9 l (5 gal)

TREMprime VB

Utilisation : Apprêt époxyde pare-vapeur bicomposant exempt de solvants pour la réduction de l'humidité avant l'utilisation de revêtements Vulkem (y compris Vulkem EWS) sur des surfaces en béton.

Taux d'application : Pour le béton dont l'humidité relative dépasse 88 %, deux couches sont requises.
Application en 1 couche à un taux de 1 gal/100 pi² (16 mils).
Application en 2 couches à un taux de 1 gal/100 pi² (16 mils). Épandre du sable siliceux de mailles 20-40 dans la deuxième couche jusqu'à saturation.

Emballage : Ensembles de 13,6 l (3,6 gal) :
Partie A – Seau de 9,08 l (2,4 gal)
Partie B – Seau de 4,54 l (1,2 gal)

Apprêt à faible odeur TREMprime QD

Utilisation : Surfaces poreuses et non poreuses, TREMproof 6100 et 6145. Apprêt de toiture en bitume modifié à base de solvants et à teneur élevée en solides. Utilisé pour préparer les surfaces poreuses et non poreuses avant l'application de TREMproof 6100 et 6145.

Taux d'application : Béton : 150 à 300 pi²/gal; Métal : 300 à 350 pi²/gal

Emballage : Seaux de 18,9 l (5 gal)

Apprêt TREMprime LV

Utilisation : Surfaces poreuses et non poreuses pour l'application de fluides asphaltiques appliqués à chaud de Tremco. Apprêt de toiture en bitume modifié à base de solvants favorisant l'adhérence des produits liquides asphaltiques appliqués à chaud de Tremco comme TREMproof 6100. Convient à différentes surfaces, dont le béton, la maçonnerie et le métal. Appliquer à la brosse, au rouleau à poils courts ou par pulvérisation sans air comprimé.

Taux d'application : 200 à 400 pi²/gal

Emballage : Seaux de 18,9 l (5 gal)

Apprêt ExoAir

Utilisation : L'apprêt ExoAir est conçu spécifiquement pour les membranes ExoAir. Peut être utilisé sur les substrats poreux et non poreux. Les surfaces à apprêter doivent être sèches, lisses, fermes et exemptes de poussière, de boue, de mortier ou d'autres substances pouvant empêcher le placement et l'adhérence de la membrane ExoAir. Permettre à l'apprêt ExoAir de former une pellicule collante et non transférable (environ 15 à 30 minutes) avant l'application d'une membrane. Apprêter uniquement les surfaces devant être recouvertes la journée même.

Taux d'application : Approximativement 250 pi²/gal (6 m²/L), selon la porosité et la texture du substrat.

Emballage : Seaux de 18,9 l (5 gal)

Couleur : Vert

Apprêt TREMprime HR

Utilisation : Surfaces poreuses et non poreuses pour l'application de fluides asphaltiques appliqués à chaud de Tremco. Apprêt de toiture en bitume modifié à base de solvants favorisant l'adhérence des produits liquides asphaltiques appliqués à chaud de Tremco comme TREMproof 6100 et TREMproof 6100BM. Apprêt multiusage convenant à différentes surfaces, dont le béton, la maçonnerie, le métal, le gypse et les surfaces bitumineuses nouvelles ou usées. Appliquer à la brosse, au rouleau à poils courts ou par pulvérisation sans air comprimé.

Taux d'application : 200 à 400 pi²/gal

Emballage : Seaux de 18,9 l (5 gal)

Disponibilité

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

Taux d'application

Les taux d'applications recommandés sont approximatifs et peuvent varier selon la texture du substrat.

Couleurs

Les couleurs varient d'un apprêt à l'autre.

Résistance au feu

- Aucune homologation actuellement. Pour des demandes d'avis d'ingénierie en matière de constructions coupe-feu, consulter le www.tremcosealants.com ou communiquer avec les services techniques de Tremco au 1-866-209-2404.

Limitations

- Toutes les surfaces doivent être adéquates, propres, sèches et exemptes de contaminants. Il peut s'avérer nécessaire de décaper la surface à la brosse métallique, à la meule, au jet de sable ou au solvant pour obtenir un substrat adéquat et propre.

- Pour toutes questions concernant les temps de séchage, les taux d'application et les techniques d'application spécifiques aux différents apprêts, communiquer avec les services techniques de Tremco ou votre représentant local de Tremco.
- Ne pas appliquer sur des surfaces contaminées ou mouillées.
- Ne pas diluer.

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).

0719PSUGDS

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

