

Apprêt époxydique Tremco^{MD}

Apprêt époxydique en deux composants

Description du produit

L'apprêt époxydique Tremco est un apprêt à deux composants (1:1) utilisé comme lien compatible pour créer une connectivité entre les membranes TREMproof^{MD}, d'étanchéité au-dessous du niveau du sol, les revêtements d'uréthane Vulkem^{MD} et les membranes d'étanchéité à l'air ExoAir^{MD}.

Utilisations de base

L'apprêt époxydique Tremco peut être appliqué à la surface entièrement durcie de TREMproof 250GC, ExoAir 120, ExoAir 220, ExoAir 230, TREMproof 6100 HRA, TREMproof 6145 HRA, Vulkem 350 et 350NF.

Taux de couverture

Environ 33 mètres carrés (200 à 300 pi ca) par gallon

Temps de durcissement

Temps de durcissement approximatif de l'apprêt époxydique Tremco :

7 à 9 heures à 21,1 °C (70 °F)

12 à 14 heures à 15,6 °C (60 °F)

16 à 24 heures à 10,0 °C (50 °F)

24 à 36 heures à 4,4 °C (40 °F)

Remarque : Les temps de durcissement dépendent des conditions environnementales, c'est-à-dire la température du substrat, l'humidité, le refroidissement éolien, etc.

Mélange

Utiliser des contenants et des mélangeurs propres pour mélanger l'apprêt époxydique Tremco. En utilisant une lame Jiffy à faible vitesse ou un mélangeur de peinture, mélanger les composants A et B séparément pendant environ 30 secondes à 1 minute. Puis combiner une partie en volume du composant « A » avec une partie

en volume du composant « B ». Mélanger les composants ensemble complètement pendant 3 minutes. Racler le fond et les côtés du récipient de mélange au moins une fois. Ne pas aérer le mélange. Mélanger juste assez de matériau qui peut être utilisé durant la durée de vie en pot. Mélanger de petites portions 1:1 par volume est acceptable.

Remarque : Lors du mélange des composants A et B séparément, ne pas utiliser la même lame de mélange pour éviter une contamination croisée. Si nécessaire, vous pouvez prémélanger chacune des unités de 1 gallon des composants A et B avec un bâton de peinture différent. Si le prémélange est fait manuellement, vous devez mélanger les composants A et B séparément pendant un minimum de 90 secondes avant de combiner les composants A et B dans un seul conteneur. Une fois que les composants prémélangés A et B sont combinés en un seul mélange homogène dans un même récipient, un mélange électrique est alors requis pendant 2 à 3 minutes.

Application

Conditionner les composants A et B entre 15,6 °C (60 °F) et 26,7 °C (80 °F) pendant 24 heures avant de les mélanger. L'apprêt époxydique Tremco est appliqué avec un pinceau ou un rouleau à poils courts. L'épaisseur de l'apprêt époxydique Tremco ne doit pas dépasser 30 mils sur des surfaces verticales. L'épaisseur minimum est généralement de 10 mils. Une couverture complète est requise.

Limitations

- Ne pas soumettre l'apprêt époxydique Tremco à des températures de gel durant le durcissement.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

Propriété à 24 °C (75 °F), 50% HR

Taux de mélange (A:B par vol)

Viscosité du mélange

Temps de gel (100 g)

Durée de vie en pot (7,6 L [2 gallons])

Solides mélangés

Température de stockage

Valeur type

1:1

300 à 400 cps

De 30 à 40 min

10 à 20 min (La durée de vie en pot diminue avec l'exposition directe aux rayons UV. Minimiser l'exposition aux UV).

100% en poids

Minimum de 10 °C (50 °F) jusqu'à un maximum de 32,2 °C (90 °F).

Garantie

Tremco garantit que ses produits sont exempts de défauts de matière, mais ne donne aucune garantie quant à l'apparence ou 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 les garanties de QUALITÉ MARCHANDE et d'ADÉQUATION À UNE FIN PARTICULIÈRE, en ce qui concerne les produits Tremco. La seule obligation de Tremco sera, à son gré, de remplacer ou de rembourser le prix d'achat pour le nombre de produits Tremco se révélant défectueux, et Tremco n'assumera aucune responsabilité pour les pertes ou dommages, quels qu'ils soient.

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

