

Description du produit

L'apprêt PUMA de Tremco est un apprêt de méthyle-méthacrylate (MMA) à deux composants conçus pour les substrats poreux et non poreux. L'apprêt PUMA de Tremco doit être utilisé avec un initiateur.

Utilisations de base

L'apprêt PUMA de Tremco est utilisé sur le béton et les surfaces de métal et de bois avant l'application d'une couche de base PUMA de Tremco.

Caractéristiques et avantages

- La durée rapide de mûrissement permet l'application d'une couche de base dans un délai de 30 minutes.
- On peut appliquer le produit à des températures de -6,6 °C (20 °F), ce qui permet de poursuivre les travaux durant les mois plus froids.
- L'initiateur permet une durée de mûrissement de 30 à 45 minutes entre les applications, peu importe la température.
- Ce produit est compatible avec la plupart des scellants et revêtements Tremco, ce qui permet des transitions homogènes et une connectivité garantie entre les systèmes et le travail de détaillage.
- La composition chimique unique du produit facilite les réparations et permet d'appliquer des couches supplémentaires pendant des périodes de temps prolongées même après le mûrissement initial.

Disponibilité

Disponible auprès du représentant des ventes Tremco de votre localité.

Emballage

Apprêt PUMA de Tremco : seaux de 22,7 litres (6 gallons)

Installation

Le béton doit être mûri par voie humide et atteindre une résistance à la compression d'au moins 3000 lb/po² (psi) pour les applications

d'étanchéité à l'eau et d'au moins 4000 lb/po² (psi) pour la circulation des véhicules. Pour la finition sur le béton, utiliser une truelle d'acier légère suivie d'une finition ICRI n° 3-n° 4 équivalente. La teneur en humidité dans le béton doit être inférieure à 6 %, telle que mesurée à l'aide de l'humidimètre Tramex CME 4. Selon la fabrication du béton et l'endroit des travaux, il pourrait être nécessaire de faire des tests supplémentaires du béton. Veuillez communiquer avec le représentant Tremco de votre localité.

Les produits PUMA de Tremco sont conçus pour être utilisés avec les systèmes Vulkem EWS et TREMproof PUMA. Veuillez consulter les directives d'application appropriées pour prendre connaissance de tous les détails de l'application. Les techniques d'application pourraient devoir être modifiées en raison des conditions particulières du chantier. Veuillez consulter votre représentant Tremco pour les conditions et exigences recommandées du site.

Limites

- Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou contaminées.
- Utiliser dans un endroit bien aéré.

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	MÉTHODE D'ESSAI	APPRÊT PUMA TREMCO
Point d'éclair	Set-A-Flash	11,6 °C (53 °F)
% matières solides (par poids)	ASTM D1353	100 %
Temps de séchage @ 23,8 °C (75°F), H.R. 50%	ASTM D1640	17 mil film, 1 h
Viellissement climatique	ASTM D822 Appareil d'exposition aux agents atmosphériques (Weatherometer) 350 h	S/O
Durée de mûrissement		30 min

0118/PUMAPRIMERDS

Veuillez consulter notre site Web à www.tremcosealants.com pour obtenir les fiches de données du produit les plus récentes.

**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