

BK12019

Enduit résistant au feu et encapsulant d'amiante

Propriétés physiques

- Couleur	Fourni en blanc (peut être coloré à l'usine ou au chantier)	- Inflammabilité	Ininflammable
- Teneur en solides	Environ 50 %	Avant séchage	Propagation des flammes (CAN4-S102). Appliqué à raison de 0,75 m ² /L (36,5 pi ² /gal) sur panneau d'amiante-ciment
- Poids	Environ 1,3 kg/L (13 lb/gal)	Sec	Propagation des flammes
- Pouvoir couvrant	Environ 0,25 à 1,5 L/m ² (0,5 à 3 gal/100 pi ²) selon la nature de la surface		Classification 10
- Temps de séchage	À 50 % H.R. 20° C (68° F) sur substrat sec		Dégagement de fumée 19
Sec au toucher	1 heure		Apport combustible 0
Complètement sec	4 à 6 heures	- Résistance chimique	Résiste à l'eau, aux solvants pétroliers, aux acides doux aux alcalis et aux solutions salines
- Température de service (face enduite)	-35° C à 85° C		Perméable
- Température d'application	(-31° F à 185° F) Minimum 7° C (45° F) Maximum 40° C (104° F)	- Perméance à la vapeur d'eau	

Description

Émulsion résineuse résistant au feu formant, une fois sèche, un revêtement isolant souple et robuste. Résiste à l'eau, aux acides doux, aux alcalis, aux solvants pétroliers et aux solutions salines. Peut être colorée à l'usine ou au chantier. Conforme à la norme CGSB 1-GP-205M Type II.

Caractéristiques

- Fini lavable
- Résistant au feu
- Contient un fongicide
- Consistance permettant l'application à la brosse ou au pulvérisateur
- Résiste aux chocs
- Facile à entretenir et à réparer

Utilisations

Sert de scellant ou d'encapsulant à l'isolant d'amiante ou autres isolants fibreux. Procure un enduit élastomère robuste qui emprisonne les fibres lâches.

Restrictions

Protéger de la pluie ou du givre jusqu'au séchage complet de l'enduit.

Préparation de la surface

La surface de l'isolant doit être propre, en bon état et exempte d'humidité ou de givre. L'isolant doit adhérer solidement au substrat.

Application

Appliquer une couche ininterrompue au pulvérisateur sans air comprimé à raison de 0,25 à 1,5 L/m² (0,5 à 3 gal/100 pi²). Si une seconde couche est nécessaire, laisser sécher la première couche une heure avant la deuxième application. Appliquer la deuxième couche au même taux que la première.

Nettoyage

Laver le produit frais à l'eau. Laver le produit sec avec un décapant à peinture à base de solvants.

Protéger du gel

Protéger du gel pendant l'entreposage, l'application et le séchage.

Mise en garde

Dangereux si ingéré. Tout entrepreneur chargé d'effectuer l'encapsulation de l'isolant doit connaître à fond les dangers inhérents à ce travail et les précautions nécessaires à la protection de ses employés et de l'environnement.
< >