

120-18

Enduit de chemisage ignifuge

Propriétés physiques

- Couleur	Blanc	- Inflammabilité	
- Teneur en solides	Environ 35 %	Avant séchage	Ininflammable
- Poids	Environ 1,3 kg/L (13 lb/gal)	Sec	Propagation des flammes (CAN/ULC-S102) à raison de 1,5 m ² /L (75 pi ² /gal) sur panneau en fibro-ciment
- Pouvoir couvrant	1,2 à 1,7 m ² /L (60 à 85 pi ² /gal) selon le matériau de chemisage utilisé		Propagation des flammes Classification FSC1 0 Dégagement de fumée <5
- Temps de séchage	À 50 % H.R. 20° C (68° F) sur substrat sec	- Résistance chimique	Résiste à l'eau, aux solvants pétroliers et aux milieux légè- rement acides ou alcalins
Sec au toucher	1 heure		Perméable
Complètement sec	4 à 6 heures	- Perméance à la vapeur d'eau	
- Température de service (face enduite)	-35° C à 85° C (-31° F à 185° F)		
- Température d'application	Minimum 7° C (45° F) Maximum 40° C (104° F)		

Description

Enduit de chemisage à émulsion résineuse, blanche et ignifuge. L'enduit sec offre un fini propre et lavable, résistant à l'eau, aux huiles, aux moisissures et aux champignons. Peut être utilisé à l'intérieur lorsqu'un enduit épais n'est pas requis.

Utilisations

Ce produit sert à cimenter les joints des chemisages de canevas, d'amiante ou de tissus de verre, ainsi qu'à faire l'encollage et la finition d'enduits de chemisage multicouches.

Restrictions

Protéger de la pluie, du givre et de l'humidité élevée jusqu'à séchage complet. Afin d'obtenir un enduit vaporifuge ou lorsque le produit est destiné à une utilisation en milieu très humide, appliquer au moins deux couches de **130-12** par-dessus le **120-18** sec.

Préparation de la surface

La surface de l'isolant doit être sèche, propre et exempte d'irrégularités ou de joints ouverts. Apprêter les surfaces poussiéreuses ou poreuses à l'aide d'une solution de **120-18** dans 50 % d'eau et laisser sécher.

Application

Chemisage réalisé en usine – Appliquer à la brosse une couche épaisse de **120-18** sur tous les chevauchements de chemisage réalisé en usine. Noyer le tissu de chemisage dans le produit frais en lissant pour faire disparaître les plis. Appliquer à la brosse ou au pulvérisateur une couche ininterrompue de **120-18** sur toute la surface de l'isolant à raison de 1,2 m²/L (60 pi²/gal) en s'assurant de couvrir entièrement le tissu de chemisage.

Chemisage régulier – Appliquer à la brosse ou au pulvérisateur une couche ininterrompue de **120-18** à raison de 1,2 m²/L (60 pi²/gal) sur la surface de l'isolant. Noyer le tissu de chemisage dans le produit frais en lissant pour faire disparaître les plis et en faisant chevaucher les bords et extrémités d'au moins 75 mm (3 po). Appliquer une couche de finition de **120-18** sur toute la surface de l'isolant à raison de 1,7 m²/L (85 pi²/gal) en s'assurant de couvrir entièrement le tissu de chemisage. Lisser pour obtenir une surface uniforme.

Nettoyage

Nettoyer le produit frais à l'eau. Nettoyer le produit sec à l'aide de décapants à base de solvants.

Mise en garde

Dangereux si ingéré. <>