

Vapor-Bloc®

Adhésif ignifuge pour toitures

Propriétés physiques

- Couleur	Noir	- Température d'application	
- Teneur en solides	± 60 %	Qualité ordinaire	4°C à 40°C (39°F à 104°F)
	± 1,2 kg/L (12 lb/gal)	Qualité hivernale	-12°C à 4°C (-10°F à 39°F)
- Pouvoir couvrant	0,16 L/m ²	- Degré de résistance	Homologué par les
Pare-vapeur sur support	(0,33 gal/100 pi ²)	au feu	Laboratoires des assureurs
d'acier			du Canada pour la
Isolant sur pare-vapeur ou	0,32 L/m ²		construction des supports de
directement sur le support	(0,66 gal/100 pi ²)		toit (n° C9, C11 et C23)
d'acier		- Résistance chimique	Résistant aux solutions
- Temps de séchage	50% H.R. 20°C (68°F)		salines, acides doux et
Prise initiale	2 heures		alcalis. Non résistant aux
Prise complète	24 heures		huiles, graisses et solvants
- Température de service	-40°C à 80°C		
(face enduite)	(-40°F à 176°F)		

Description

Bakor Vapor-Bloc® est un adhésif ignifuge pour toitures, à base de solvants.

Caractéristiques

- Ininflammable pendant l'application
- Disponible en qualité ordinaire et qualité hivernale et s'applique donc en toutes saisons
- Prise rapide
- Sans amiante

Utilisations

Sert à coller le pare-vapeur en feuilles de papier kraft bitumineux sur les supports de toiture en acier. Sert également à coller l'isolant en fibre de verre au pare-vapeur ou directement sur les supports d'acier.

Restrictions

Les solvants contenus dans le produit attaquent l'isolant en polystyrène. Éviter d'utiliser là où l'odeur des solvants risque d'altérer les aliments et autres produits sensibles. Ne pas utiliser sur de l'acier revêtu d'un fini en chlorure de polyvinyle.

Préparation de la surface

Les supports doivent être rigides, solidement fixés, secs, lisses et exempts de poussière, saletés, graisse, huiles et autres matières étrangères.

Application

Pare-vapeur sur support d'acier : Appliquer l'adhésif **Bakor Vapor-Bloc®** sur le support à raison de 0,16 L/m² (0,33 gal/100 pi²), en bandes continues de 15 cm (6 po) entre les axes, parallèlement aux cannelures.

ou

Appliquer une pellicule ininterrompue d'adhésif **Bakor Vapor-Bloc®** à raison de 0,16 L/m² sur la surface du support en contact avec le pare-vapeur.

Presser fermement le pare-vapeur dans l'adhésif **Bakor Vapor-Bloc®** en effectuant un chevauchement de 5 cm (2 po) sur les côtés et de 15 cm (6 po) aux extrémités; bien sceller les chevauchements avec l'adhésif.

Vapor-Bloc® Adhésif ignifuge pour toitures

Isolant sur pare-vapeur : Appliquer l'adhésif **Bakor Vapor-Bloc®** à raison de 0,32 L/m² (0,66 gal/100 pi²) en bandes continues de 15 cm (6 po) entre les axes, parallèlement aux cannelures, sur le pare-vapeur déjà collé au support d'acier.

Presser fermement l'isolant de fibre de verre dans l'adhésif.

Isolant sur support d'acier : Appliquer l'adhésif **Bakor Vapor-Bloc®** sur le support d'acier à raison de 0,32 L/m² (0,66 gal/100 pi²) en bandes continues de 15 cm (6 po) entre les axes, parallèlement aux cannelures.

Presser fermement l'isolant de fibre de verre dans l'adhésif.

Nettoyage

Utiliser des essences minérales.

Mise en garde

Contient des solvants à base d'hydrocarbures chlorés. Prévoir une ventilation adéquate. Éviter de respirer les vapeurs et tout contact répété avec la peau. Dangereux si ingéré. Refermer le contenant après usage.

<>