



Vario® Bond 75, 100, 150

Bande d'étanchéité adhésive à enduire

Descriptif produit

Fonctionnalité d'un pare-vapeur variable avec valeur Sd de : 0,3-20m
Largeurs disponibles de 75, 100 et 150mm avec bandes de protection débordantes
Support 75 et 100mm: en 2 parties; 150mm: en 3 parties



Application

Bande d'étanchéité adhésive haute performance à enduire pour la réalisation de raccords étanches à l'air des pare-vapeurs, membranes climatiques, fenêtres et cadres de porte aux éléments de constructions adjacents tels que les murs pignons, les parois, les poutres, les plafonds en béton, les dalles de sol, etc.

- Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur
- Pour construction neuve et rénovation
- Adhésion élevée sur une grande variété de supports comme la brique, le béton, le PVC, le bois et le métal.
- A enduire avec plâtre ou crépi
- Doit être appliqué sur des supports secs, propres, exempt de poussière et de graisse

Propriétés

- Produit sans solvant
- Adhésif de type acrylate
- Adhésif résistant à l'eau sur toute la surface
- Valeur Sd variable de 0,3 à 20 m
- Résiste librement aux intempéries pendant 1 mois

Données techniques

Propriétés	Symbole	Unités	Données/ Val. de mesure	Normes
Valeur Sd	s	[m]	0.3 - 20	SN EN 12572
Résistance thermique	θ_{max}	[°C]	-40 à +80	-
Température d'application	θ	[°C]	+5 à +40	-
Résistance aux UV	-	-	1 mois	-
Étanchéité à l'eau	-	-	W1	SN EN 13984

Assortiment

Produit	Largeur mm	Division support	Longueur m/rouleau	Unité de livraison (UL)
Vario® Bond 75	75	(18/57)	25	8 rouleaux
Vario® Bond 100	100	(18/82)	25	6 rouleaux
Vario® Bond 150	150	(14/100/36)	25	4 rouleaux

Mise en oeuvre

Raccordement mural : Il est recommandé d'appliquer un primaire pour le prétraitement du substrat. Pour les blocs de béton cellulaire, toujours prétraiter avec le **Vario® MultiPrime**. Coller le **Vario® Bond** sur au moins 3 cm sur le pare-vapeur, les 12 cm restants sur toute la surface du support adjacent. Remplir les cavités, par exemple dans les angles, avec du **Vario® DoubleFit**. Les travaux de plâtrage doivent être effectués directement après. Le plâtre doit être appliqué en une bande d'au moins 3 cm sur la bande de plâtrage pour créer une transition étanche à l'air.

Après la mise en place de la couche d'isolation et d'étanchéité, une fixation mécanique doit être effectuée transversalement à la structure de support. Il faut éviter les forces de traction permanentes sur la membrane d'étanchéité à l'air et les joints adhésifs.

Raccordement de la fenêtre : Coller la partie étroite du **Vario® Bond** sur le cadre. Si elle est collée au dos du cadre, nous recommandons de pré-plier la bande. Coller aux éléments adjacents avec une boucle de relief.



ISOVER
SAINT-GOBAIN