



Vario® Bond

Bande d'étanchéité adhésive à enduire, de qualité supérieure pour assurer l'étanchéité à l'air des joints à la hauteur des portes, sols, fenêtres et structures en bois



ISOVER
SAINT-GOBAIN



Vario® Bond

A utiliser avec Vario® KM Duplex / Vario® XtraSafe, fait partie du système d'étanchéité à l'air Vario®.

- ✓ Usage multiple
– pour l'intérieur & l'extérieur
- ✓ A enduire
– avec du plâtre ou du crépi*
- ✓ Adhérence élevée
– adhésion à une grande variété de supports**
- ✓ Etanche à l'air, au vent et aux pluies battantes
- ✓ En deux parties, facile à appliquer grâce aux bandes de protection débordantes

* peut être utilisé avec des enduits à base de plâtre, de sable ou de ciment, ainsi que du crépi.

** le support doit être préalablement nettoyé et dépourvu de substances antiadhésives. Un primer, comme Vario® DoubleFit, sera indispensable dans certains cas.

JOINTS

- ✓ Structure en bois massif
- ✓ Fenêtres intérieures
- ✓ Fenêtres extérieures
- ✓ Sols intérieurs

SUPPORTS

Vario® KM Duplex / Vario® XtraSafe, briques pour murs intérieurs, bois, PVC, blocs de béton, linteaux en béton et métal

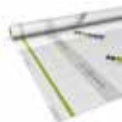


Système Vario®

Le système d'étanchéité à l'air et à l'eau intelligent

Le système ISOVER Vario® est un système d'étanchéité à l'air et à la vapeur qui se compose d'une série de pare-vapeurs intelligents et bandes adhésives. Ce système innovatif s'adapte au climat ambiant et protège votre bâtiment à l'intérieur et à l'extérieur.

Autres produits de la gamme Vario®



VARIO® XTRASAFE

Pare-vapeur hygro-régulant avec fonction auto-agrippante (scratch)

Ce pare-vapeur a une grande variabilité pour assurer une protection optimale. Il est rapide et facile à poser par une seule personne. Grâce au système scratch innovatif, le Vario® XtraSafe adhère facilement aux rubans scratch Vario® XtraFix et peut être aisément réajusté.



VARIO® XTRAFIX

Ruban de fixation auto-agrippant pour la pose du pare-vapeur Vario® XtraSafe

La fonction auto-agrippante du Vario® XtraFix permet une pose rapide et précise du pare-vapeur hygro-régulant Vario® XtraSafe. Les trous d'agrafage dans la membrane d'étanchéité appartiennent donc définitivement au passé. Le ruban de fixation ultrafin ne remonte pas durant l'installation. Le pare-vapeur peut toujours être réajusté sans dommage.



VARIO® XTRATAPE

Ruban adhésif flexible et ultra-puissant à simple face pour le colmatage des joints entre les lés ISOVER Vario® XtraTape assure l'adhésion durable et stable du pare-vapeur ISOVER Vario® XtraSafe. Sa doublure de haute qualité lui garantit son adhésion fiable. Sa bande protectrice débordante facilement détachable permet une mise en œuvre encore plus rapide.



VARIO® XTRAFIT

Kit d'étanchéité à élasticité permanente avec deux composants



VARIO® KM DUPLEX

Pare-vapeur hygro-régulant

ISOVER Vario® KM Duplex est un film en polymère à base de polyamide au pouvoir asséchant. Cette membrane climatique s'adapte au taux d'humidité ambiant. Le pare-vapeur protège la construction contre la condensation et permet une évaporation vers l'intérieur durant l'été. Ainsi, vous n'aurez pas de problèmes de moisissures et de putréfaction du bois.



VARIO® KB1

Joint autocollant sur une face

Destiné à assurer une étanchéité à l'air aussi parfaite que possible aux chevauchements des lés du pare-vapeur.



VARIO® MULTITAPE SL

Bande adhésive à simple face, flexible, avec film protecteur en deux parties

Pour un collage étanche à l'air des membranes au niveau des fenêtres de toit, conduites et passages au travers des toitures. Spécialement adapté pour le collage dans les coins et les zones d'angle, grâce à son film protecteur en deux parties.



VARIO® DOUBLEFIT

Kit d'étanchéité

Kit d'étanchéité pour une fermeture étanche à l'air des joints entre le pare-vapeur et les autres éléments de construction, comme les murs, cheminées, sols et plafonds.

Bande d'étanchéité
adhésive pour assurer le
raccord hermétique entre
la toiture, les charpentes
et la maçonnerie



Application :

Détail de la toiture au mur

ÉTAPPE 1

Poser l'isolant ISOVER et le pare-vapeur Vario®
KM Duplex / Vario® XtraSafe entre/contre la
structure en bois de la toiture.



ÉTAPPE 4

Enlevez le film de protection le plus large de la bande Vario® Bond. Ensuite, collez la bande Vario® Bond sur le mur et retirez le film de protection le plus étroit pour poursuivre l'installation.



ÉTAPPE 2

Collez le pare-vapeur Vario® avec une retombée (longueur supplémentaire) d'au moins 15 mm sur le mur.



ÉTAPPE 3

Posez le Vario® Bond avec sa bande de 15 mm sur le pare-vapeur.



ÉTAPPE 5

Utilisez un rouleau pour une bonne adhésion au support.



ÉTAPPE 6

Posez des angles et enduisez les murs, les plaques de plâtre et le plafond.

Application :

Détail du mur au sol



ÉTAPPE 1

Débarrassez la zone de travail de toute graisse, poussière et saletés.



ÉTAPPE 3

Posez le Vario® Bond avec son bord de 15 mm contre le mur. Retirez ensuite les deux protections (large et étroite) pour une bonne adhésion au mur et au sol.



ÉTAPPE 2

Si nécessaire, appliquez le kit Vario® DoubleFit, comme primer.



ÉTAPPE 4

Appliquez le cimentage ou le plafonnage selon les prescriptions.

Application :

Raccord entre fenêtre et mur



ÉTAPPE 1

Posez des morceaux de Vario® Bond dans les angles.



ÉTAPPE 3

Enlevez la protection principale du Vario® Bond et appuyez la bande sur le support.



ÉTAPPE 4

Enlevez la deuxième protection du Vario® Bond et appuyez la bande sur le support.



Une bande
d'étanchéité adhésive
pour assurer
l'étanchéité à l'air
des joints entre la
maçonnerie et les
châssis

ÉTAPPE 2

Posez la zone de 15 mm sur le châssis.



ÉTAPPE 5

Appliquez l'enduit / préparez la pose des plaques de plâtre.

Application :

Détails des linteaux en métal & béton



ÉTAPPE 1

Posez des morceaux de Vario® Bond dans les angles.



ÉTAPPE 2

Posez la zone de 15 mm sur le châssis.



ÉTAPPE 5

Pour les linteaux en béton, coupez une longueur supplémentaire du Vario® Bond afin d'assurer le retour sous le linteau.



ÉTAPPE 6

Assurez le chevauchement des bandes de Vario® Bond.



ÉTAPPE 3

Enlevez la protection principale du Vario® Bond et appuyez la bande sur le support.

ÉTAPPE 4

Enlevez la dernière partie de la protection du Vario® Bond et appuyez pour une bonne adhésion au support.



ÉTAPPE 7

Avec un rouleau, assurez l'adhésion parfaite des bandes au linteau en béton ou métal.

ÉTAPPE 8

Appliquez l'enduit.

Application :

Détail de l'appui de fenêtre



ÉTAPPE 1

Posez des pièces dans les angles.



ÉTAPPE 3

Enlevez la protection principale du Vario® Bond et appuyez cette zone sur le support.

ÉTAPPE 4

Enlevez la dernière protection du Vario® Bond et appuyez cette zone sur le support.



ÉTAPPE 2

Posez la bande de 15 mm sur le châssis après l'avoir dépoussiéré.
Si nécessaire, appliquez d'abord du Vario® DoubleFit comme primer.



ÉTAPPE 5

Utilisez un rouleau pour parfaire l'adhérence au support.



ÉTAPPE 1

Coupez une bande de 50 mm de largeur et faites au centre une entaille de 15 mm.

ÉTAPPE 2

Enlevez la protection sur une face et pliez.



ÉTAPPE 4

Posez cet angle dans le coin avec l'extrémité adhésive sur le châssis.

ÉTAPPE 5

Enlevez les deux films de protection.



ÉTAPPE 3

Enlevez la protection sur l'autre face
et créez un angle.



ÉTAPPE 6

L'angle est posé et prêt à être parachevé.

TÉL 03 360 23 50
FAX 03 360 23 51
info@isover.be

www.isover.be
www.renovavavecisover.be

isover
SAINT-GOBAIN
