



Résumé des avantages

- Pour une mise en place rapide d'un pare-vapeur efficace
- Grâce au Variovlies, un support lisse et uniforme comme du papier d'apprêt
- Les enduits de colle appliqués s'enlèvent ensuite sans problème
- Facile et rapide à peindre
- Très stable et résistant à la déchirure
- Sans PVC et fibres de verre
- Difficilement inflammable



... encore plus de produits intéressants de la maison KORFF

◎ Superwand-DS

- affiché des deux côtés d'une barrière-vapeur alu
- élimine à long terme les taches noirs
- assure une isolation optimale

◎ Équerre isolante UNIVERSAL

- Isole et élimine à long terme les coins noirs

◎ Divers barrières-vapeur alu

Téléphonez nous ou envoyez nous un fax:

Tél. +41(0)32-636 33 32

Fax +41(0)32-636 23 09

KORFF AG
Niedermattstrasse 35 | CH-4538 Oberbipp BE
info@korff.ch | www.korff.ch

Veuillez me (nous) faire parvenir:

- Une consultation gratuite sur le pare-vapeur VAPOREX
- Des échantillons et prix
- Autres informations



Stopper la vapeur avec
VAPOREX

Certainement
PRODUITS KORFF
mieux

Le nouveau pare-vapeur (feuille d'aluminium doublée d'un non-tissé) empêche la pénétration de vapeur d'eau dans les murs et les plafonds et peut être sans problème tapissé, peint ou crépi.

VAPOREX - Le pare-vapeur doublé de non-tissé

Matériaux

Non-tissé Erfurt-Variovlies® (Varitess 140 g/m²), doublé de polyéthylène et revêtu d'une feuille d'aluminium pur de 0,030 mm d'épaisseur.

Pas de composants écologiquement et toxicologiquement pertinents.

En cas de combustion, la concentration en substances nocives reste en dessous des seuils maximums prescrits.

Niveau de perméance comme pare-vapeur :
Valeur S_d = 1'650 m d'épaisseur équivalente d'air.

Forme de livraison

Rouleaux de 50 cm de large, 10 m de long.

Mise en œuvre

Afin que les joints soient également étanches à la vapeur, commencer par coller sous la zone du joint un ruban d'aluminium PA2 de 10 cm de large (réf. 16029) avec du **Metylan OVALIT S ou du Metylan OVALIT V** (côté aluminium sur le support).

Le pare-vapeur Vaporex doublé d'un non-tissé peut être ensuite collé, lorsque le support est absorbant, également avec du **Metylan OVALIT S ou du Metylan OVALIT V** (côté aluminium sur le support).

Appliquer la colle au moyen d'une fine spatule à dents ou d'un rouleau de tapissier de la largeur du lè uniformément sur le support, placer la feuille d'aluminium puis presser avec un rouleau lisse pour éliminer toutes les bulles.

Des supports lisses sont nécessaires afin d'éviter toute détérioration de la feuille.

Pour les supports non absorbants comme les peintures à l'huile et à dispersion ou encore les vernis voire les papiers d'apprêt en polystyrène expansé, ne coller la feuille d'aluminium qu'avec du **Pattex Kraftkleber** ou de la **colle spéciale pour feuillets UNIVERSAL AL** en appliquant la méthode de collage par contact.

Attention: l'humidité, l'alcalinité ainsi que les soufflures détruisent la feuille en aluminium.

Mise en place de la bande d'aluminium PA2

Appliquer à la spatule l'OVALIT S dans la largeur du lè

Coller le pare-vapeur VAPOREX sur la bande d'aluminium PA2 joint contre joint

Presser pour faire disparaître toutes les bulles (par exemple avec une spatule de tapissier Metylan)

Conseil pratique

Afin de faciliter la mise en place des lés aux arêtes de joint, il peut être utile d'enrouler au préalable le lè dans le sens contraire.

