

HYGRO'VAP

Fiche conseil

Hygro'Vap est une membrane hygro-variable très résistante assurant une étanchéité à l'air optimale en régulant la migration de vapeur d'eau dans la paroi selon les conditions climatiques. La membrane assure une structure saine et sans risque de moisissures tout au long de l'année.



Etape 1

Prendre la mesure à 1.45 m du sol sur les montants (bois ou métal) qui serviront de support à la membrane Hygro'Vap. Utiliser ensuite un cordeau pour bien marquer l'alignement horizontal du premier lé de la membrane.



Etape 2

Pour assurer la fixation provisoire et faciliter la mise en œuvre de la membrane Hygro'Vap, positionner un adhésif double-face sur les montants et enlever le film protecteur avant de positionner la membrane. Il est également possible de fixer provisoirement la membrane par agrafage. La fixation définitive sera réalisée par la mise en œuvre d'un contre lattage en bois ou de fourrures métalliques.



Etape 3

Dérouler la membrane Hygro'Vap le long du mur (avec le côté imprimé orienté vers le poseur) en suivant l'alignement réalisé au cordeau préalablement.



Bien presser progressivement la membrane sur les montants.



Etape 4

Positionner le lé suivant en assurant un recouvrement minimum de 10 cm avec le lé précédent en suivant les lignes pointillées horizontales. Bien maroufler la zone de recouvrement afin d'éviter les poches d'air.



Etape 5

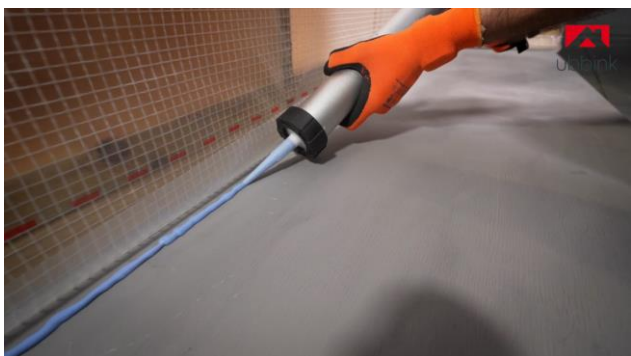
Pour assurer l'étanchéité des recouvrements, utiliser l'Adhésif Intérieur Simple-Face Ubbink (ou Adhésif Extérieur Simple-Face Ubbink) pour coller les lés de la membrane en évitant les plis.



Etape 6

En partie basse, raccorder la membrane Hygro'Vap à la structure (dalle en béton ou panneau de plancher bois) à l'aide de la Colle pare-vapeur Ubbink. Il est également possible de raccorder la membrane au panneau de plancher bois avec l'Adhésif Extérieur Simple-Face Ubbink.

Veiller à ce que le support soit sec et dépoussiéré avant application. Maroufler ensuite à la main afin de bien assurer l'étanchéité.



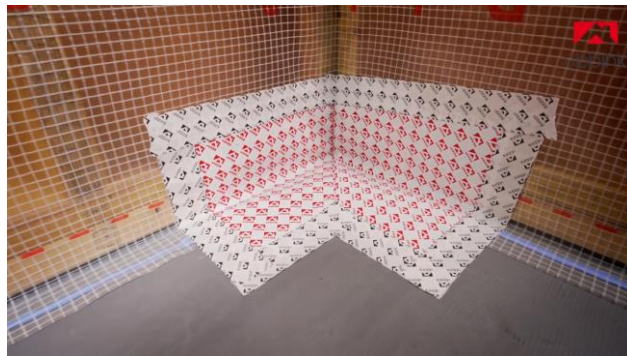
Pour les relevés sur mur, faire remonter la membrane sur 10 cm minimum sur le mur d'élévation et utiliser Colle pare-vapeur Ubbink pour réaliser le raccord.

Etape 7

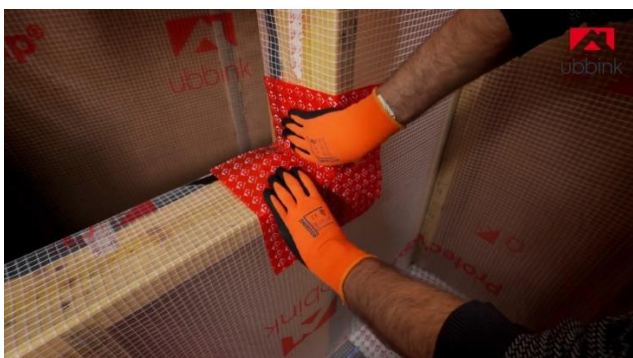
Dans les angles, utiliser les *Angla-Fenêtre Ubbink* pour assurer l'étanchéité. Positionner l'*Angla-Fenêtre* dans l'angle et fixer le à l'aide de l'*Adhésif Intérieur Simple-Face Ubbink* (ou *Adhésif Extérieur Simple-Face Ubbink*).



- *Angla-Fenêtre Blanc* pour les angles entrants :



- *Angla-Fenêtre Rouge* pour les angles sortants :



Etape 8

En cas de passage de câbles ou gaines à travers la membrane, utiliser les *Manchons d'étanchéité Universels Ubbink* afin d'assurer une étanchéité parfaite des traversées.



Réaliser une ouverture dans la membrane *Hygro'Vap* pour faire passer l'élément traversant. Retirer la partie pré-découpée du manchon selon le diamètre de la pénétration à étancher. Faire passer le manchon à travers l'élément traversant et coller le sur la membrane *Hygro'Vap* en retirant le papier pelable.

