

GUIDE D'INSTALLATION TOITURE

PENTE CONVENTIONNELLE

PLUS DE 4/12

MEMBRANE DE PROTECTION D'AVANT-TOIT SOUS LE BARDEAU

L'avant-toit, la partie la plus basse de la toiture, requiert une attention particulière en matière d'étanchéité. Le protecteur d'avant-toit, comme son nom le dit, vient protéger cette zone critique en cas de vents violents qui pourraient pousser la pluie sous les bardeaux ou de formation de glace au niveau de l'entretoit et des murs. Cet amoncellement de glace peut être causé par une perte de chaleur au niveau de l'entretoit et des murs. La chaleur fait fondre la neige pendant les périodes froides, la glace ainsi formée emprisonne l'eau dans l'entretoit et voilà que s'amorce la détérioration de la structure, de l'isolant et du revêtement.



RESISTO®

MEMBRANE DE PROTECTION D'AVANT-TOIT

CONDITIONS D'INSTALLATION

TEMPÉRATURES MINIMALES D'INSTALLATION

- LASTOBOND FINI SABLÉ : 4,5 °C
- LB1236 : 4,5 °C

SUBSTRATS COMPATIBLES

Le substrat doit être propre et exempt de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant. Aucun clou ou vis ne devrait dépasser.

- CONTREPLAQUÉ
- OSB
- PANNEAUX ASPHALTIQUES (RESISTOBOARD)

OUTILS REQUIS

- COUTEAU
- GALON À MESURER
- ROULEAU À MAROUFLER

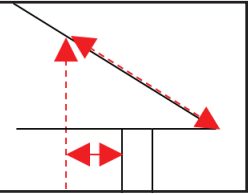
ENTREPOSAGE

Les rouleaux doivent être entreposés debout, le côté du galon placé vers le haut. S'ils sont entreposés à l'extérieur, ils doivent être recouverts d'une housse de protection opaque après le retrait des housses fournies à la livraison. Ils peuvent résister au gel, mais ils doivent être reconditionnés à au moins 5 °C (41 °F) avant l'installation.

Remarque : Lorsqu'un rouleau de membrane présente des signes de détérioration (adhésif altéré, pellicule protectrice endommagée ou déformation du matériau), son utilisation sur chantier devient inappropriée et potentiellement risquée. Par conséquent, il est impératif de vérifier l'intégrité du rouleau avant toute mise en œuvre et de ne pas utiliser une membrane altérée.

Trucs et astuces :

Pour calculer la largeur de protecteur d'avant-toit requise, on additionne 30 cm à la partie en saillie du toit et on rapporte ce point verticalement sur la portion en pente. La membrane doit couvrir à partir de cette mesure jusqu'au bas du toit.



MEMBRANE DE PROTECTION D'AVANT-TOIT

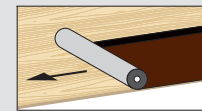
PRODUIT REQUIS POUR CETTE ÉTAPE:

- LASTOBOND FINI SABLÉ OU LB1236

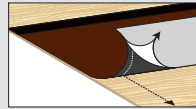
INSTALLATION DE LA MEMBRANE DE PROTECTION D'AVANT-TOIT

1. Installer un larmier au bas de la pente du toit.

2. Positionner la membrane parallèlement à la bordure horizontale au bas du toit tout en la laissant dépasser environ 75 mm sur la façade où la gouttière sera installée. Si la gouttière est déjà installée, simplement aligner la membrane à la bordure du toit.

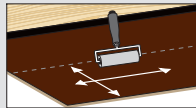


3. Enlever la première moitié du film de protection siliconé de sous-face sur 10 cm et coller la membrane en place.

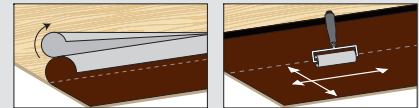


4. Continuer de retirer le film siliconé.

5. Bien presser la membrane avec un rouleau à maroufler de caoutchouc pour augmenter l'adhérence.



6. Retirer le film siliconé de la seconde moitié, et bien presser toute la surface de la membrane avec le rouleau à maroufler.



7. Si le larmier n'avait pas été installé avant la membrane, l'installer par-dessus, au bas de la toiture.

8. Une membrane synthétique RESISTOR peut ensuite être installée horizontalement sur toute la surface en commençant par la partie la plus basse de la toiture. Voir la méthode d'installation sur la fiche produit de RESISTOR.

CHEVAUCHEMENT

- Latéraux : 75 mm
- Transversaux : 75 mm

