

GUIDE D'INSTALLATION TOITURE

PENTE CONVENTIONNELLE

PLUS DE 4/12

MEMBRANE DE SOUS-TOITURE SOUS LA TÔLE, LA TUILE D'ARDOISE OU LE BARDEAU

Sous la tôle ou la tuile de métal : LASTOBOND PRO

Les toitures avec un revêtement métallique sont soumises à des températures extrêmes. Il est recommandé d'installer une membrane de sous-toiture supportant des températures très élevées sans se détériorer.

Sous la tuile ou l'ardoise (pente minimale de 3/12) :

LASTOBOND TU HT

Afin de permettre un niveau d'adhérence maximal entre la membrane de sous-toiture et les tuiles, RESISTO offre une membrane dont la surface est composée de polyester non tissé (de type laineux). L'adhésif pour tuiles d'ardoise combiné aux fibres de polyester non tissé de la membrane de sous-toiture crée un lien extrêmement résistant avec les tuiles.



MEMBRANE DE SOUS-TOITURE

CONDITIONS D'INSTALLATION

TEMPÉRATURES MINIMALES D'INSTALLATION

- APPRÊT EXTÉRIEUR* : -10 °C (14 °F)
- APPRÊT H2O** : -4 °C (25 °F)
- LASTOBOND PRO HT-N : 4,5 °C (40 °F)
- LASTOBOND PRO HT-S : 10 °C (50 °F)
- LASTOBOND TU HT : 10 °C (50 °F)

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
- BALAI-BROSSE
- GALON À MESURER
- PINCEAU OU ROULEAU STANDARD
- ROULEAU À MAROUFLER

*L'application d'un apprêt est obligatoire avant l'installation de la membrane de sous-toiture, si la membrane doit rester exposée plus de 24 heures avant la pose du revêtement de toiture.

**L'APPRÊT H2O n'est pas compatible avec RESISTOBOARD.

MEMBRANE DE SOUS-TOITURE

PRODUITS REQUIS POUR CETTE ÉTAPE:

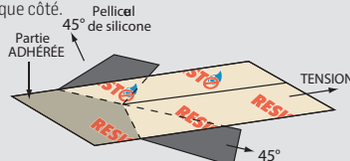
- APPRÊT EXTÉRIEUR OU APPRÊT H2O
- LASTOBOND-PRO HT-N OU LASTOBOND PRO HT-S OU LASTOBOND TU HT

INSTALLATION DE LA MEMBRANE DE PÉRIMÈTRE

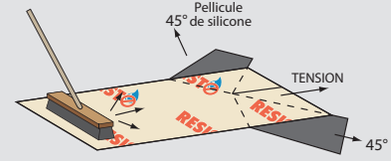
1. Appliquer l'apprêt sur toute la surface de toiture. L'apprêt est sec lorsqu'il est collant au toucher, mais non salissant sur la peau.

2. Positionner la première membrane parallèlement à une bordure latérale de la toiture.

3. À partir du haut de la toiture, commencer à retirer le film protecteur siliconé sur une longueur d'environ 30 à 40 cm (12 à 16 po) en rabattant chacune des moitiés à 45° de chaque côté.



4. En exerçant une tension à l'autre extrémité de la membrane, adhérer la membrane au support à l'aide d'un balai-brosse en appuyant du centre vers les côtés de la membrane.



5. Continuer de retirer le film protecteur tout en exerçant une pression avec le balai-brosse sur la portion adhérente.

CHEVAUCHEMENT

- Latéraux : 75 mm
- Transversaux : 150 mm

TRUCS ET ASTUCES

Pour un résultat optimal, installer les rangées de membrane subséquentes diagonalement en conservant toujours un minimum de chevauchement de 75 mm. Les membranes doivent être inclinées de façon à ce que le chevauchement soit vers le bas. Par exemple, si la première lisière de membrane se trouve à gauche de la toiture, le haut de la seconde lisière doit être incliné vers la gauche et le bas vers la droite.

