

Membranes de toiture Bakor LOWSLOPE

Qu'est-ce que Bakor LOWSLOPE?

Bakor LOWSLOPE est une membrane de toiture en rouleau autoadhésive, constituée d'un noyau de 'bitume caoutchouté', renforcée de fibre de verre et enduite de granulés de céramique attrayants.

En quoi le système Bakor LOWSLOPE diffère-t-il des systèmes de toiture en pente conventionnels ?

Bakor Low Slope offre au couvreur professionnel et au bricoleur une solution efficace et facile d'utilisation pour les toitures dont la pente est de ½ po à 4 po dans 12 po.

La méthode conventionnelle consistait à utiliser des bardeaux à deux pattes conçus pour les toitures en pente, posés avec de la colle pour feutre à lisière et cloués dans le chevauchement. Cette méthode nécessite un grand soin lors de l'application de l'adhésif à base de solvant pour éviter les boursouffures, ce qui réduirait de beaucoup la durée utile prévue, dans certains cas à aussi peu que cinq ans.

Une autre méthode est l'utilisation de bardeaux à trois pattes sur deux couches de feutre imprégné no 15 (non perforé) collé au moyen de ciment bitumineux et posé assez loin des bords inférieurs jusqu'à 24 po à l'intérieur du mur de division, puis cloué sur le support jusqu'à la ligne de faîte. Les bardeaux sont ensuite posés à l'aide d'au moins quatre clous.

Quels sont les avantages de la membrane Bakor LOWSLOPE?

- Facile à appliquer – Peler et coller – Fabriquée en rouleaux de 914 mm (36 po) de largeur
- Propre
- Autoadhésive – Nouvelle pellicule de relâchement de papier crêpé fendue à l'endos, facile à retirer de telle sorte que la moitié du rouleau adhère alors que l'on retire la pellicule de l'autre moitié
- Nul besoin de chalumeau, de matériaux chauds (aucun risque de feu) ou de colle
- Demeure souple, ne craquera pas
- Conçue pour être utilisée sur du contreplaqué, des panneaux OSB et des revêtements multicouches à surface lisse

Quelle est la différence entre Bakor LOWSLOPE monocouche et Bakor LOWSLOPE bicouche?

Les deux types de membrane peuvent être utilisées sur des toitures dont la pente est d'au moins ½ po dans 12 po. La membrane monocouche est dotée d'une lisière de chevauchement de seulement 3 po, ce qui donne un pouvoir couvrant monocouche de 9,3 m² (100 pi²). La membrane bicouche, avec sa lisière de chevauchement de 45 cm (18 po), donne un pouvoir couvrant bicouche de 4,6 m² (50 pi²).

Doit-on apprêter la toiture, et avec quels matériaux ?

Oui, mais seulement lorsque la membrane Bakor LOWSLOPE monocouche est utilisée. Dans ce cas, le substrat doit être apprêté avec de l'Aquaprime^{MC}, apprêt à haut pouvoir d'adhérence, à base d'eau et donc d'utilisation facile, et dont le pouvoir couvrant est d'environ 12 m² (500 pi²) le gallon.

L'apprêtage n'est pas nécessaire lorsque la membrane Bakor Low Slope bicouche est utilisée.

Y a-t-il des restrictions de température lors de l'installation de la membrane Bakor LOWSLOPE?

Oui. La membrane autoadhésive ne doit pas être installée lorsque la température est inférieure à 5° C (40° F).

Dans quelles teintes les membranes Bakor LOWSLOPE sont-elles disponibles ?

Les membranes Bakor LOWSLOPE sont recouvertes de granulés de céramique semblables à des bardeaux de toiture réguliers, dans les teintes de :

- Noir, gris pâle et bois vieilli

Les membranes Bakor LOWSLOPE sont-elles assorties d'une garantie ?

Oui. Bakor offre une garantie limitée de 10 ans sur la membrane monocouche, et de 15 ans sur la membrane bicouche.

Quels sont les outils et les matériaux requis pour la pose des membranes Bakor LOWSLOPE?

Aucun outil spécial n'est requis, autres qu'un cordeau traceur, un couteau de couvreur à lame recourbée, un marteau, une teinteuse ou une pompe à vaporiser (dans le cas de la membrane monocouche); peut-être une règle de vérification.

Bakor fabrique un mastic caoutchouté, le POLYBITUME® 570-05, disponible en tubes ou contenants, utilisé pour les chevauchements d'extrémités, les larmiers et tous les détails de solins.

Lorsque le clouage est requis, comme pour les pentes de plus de 3 po dans 12 po ou pour les détails de solins, il faut utiliser des clous à tête d'au moins 2,5 cm (1 po) de diamètre.

Bakor LOWSLOPE – un nouveau concept pour toiture à faible pente.