

En quoi consiste l'Apprêt Aquatac^{MC} ?

À base d'émulsion, l'Apprêt Aquatac^{MC} est utilisé pour les applications verticales des membranes autoadhésives, comme Blueskin[®] SA, Blueskin[®] TWF ou Blueskin[®] pare-intempéries.

Les membranes autoadhésives Bakor sont déjà tellement collantes ! A-t-on vraiment besoin d'utiliser un apprêt ?

L'apprêt fixe la poussière résiduelle et laisse une pellicule collante, ce qui assure la meilleure adhérence possible de la membrane autoadhésive.

En quoi l'Apprêt Aquatac^{MC} diffère-t-il de l'apprêt Aquaprime^{MC} ?

L'Apprêt Aquatac^{MC} contient plus de différents types de polymères que l'Aquaprime^{MC} et sa teneur en solides est plus élevée,

Quels sont les avantages d'une teneur en solides plus élevée ?

La formulation unique à haute teneur en solides de l'Apprêt Aquatac^{MC} offre le même pouvoir couvrant que l'Aquaprime^{MC} mais il laisse une pellicule plus collante.

Il n'y a donc aucun risque à utiliser l'Apprêt Aquatac^{MC} en-dessous du niveau du sol et dans des espaces clos ?

Il n'y a aucun risque.

Y a-t-il d'autres différences entre Aquatac^{MC} et Aquaprime^{MC} ?

Sur la plupart des applications horizontales comme la membrane autoadhésive monocouche Bakor LOWSLOPE, la sous-couche Blueskin[®] PE 200 HT, et des applications horizontales de Blueskin[®] WP 200, l'Apprêt Aquatac^{MC} est trop collant pour qu'on puisse y circuler.

Si l'on veut appliquer l'Apprêt Aquatac^{MC} par pulvérisation, un équipement plus robuste est requis, comme une pompe à pulvériser haute pression. L'Aquaprime^{MC} peut être appliqué à l'aide d'un pulvérisateur ordinaire.

Comment applique-t-on l'Apprêt Aquatac^{MC} ?

L'Apprêt Aquatac^{MC} s'applique au rouleau, à la brosse ou au pulvérisateur haute pression.

L'Apprêt Aquatac^{MC} sèche en combien de temps ?

Règle générale, il faut laisser l'Apprêt Aquatac^{MC} sécher pendant ½ heure avant d'appliquer la membrane autoadhésive. Cependant, le temps de séchage peut varier selon la température et l'humidité relative.

Quel est le pouvoir couvrant de l'Apprêt Aquatac^{MC} ?

On peut s'attendre à un pouvoir couvrant d'environ 7,4 m²/L (300 pi²/gal US).

Quelle est la température d'application de l'Apprêt Aquatac^{MC} ?

L'Apprêt Aquatac^{MC} doit être appliqué à des températures supérieures à -4° C.

Et si l'Apprêt Aquatac^{MC} gèle durant l'entreposage ?

Il faut tout simplement le décongeler et bien le mélanger avant de l'utiliser.

Sur quels substrats applique-t-on l'Apprêt Aquatac^{MC} ?

L'Apprêt Aquatac^{MC} est utilisé sur des blocs de béton, du béton, du bois traité, du polystyrène, du métal et des panneaux de gypse, y compris les panneaux Dens Glass Gold.

Et si la surface est bitumineuse ?

L'Apprêt Aquatac^{MC} peut quand même être utilisé, mais le temps de séchage doublera car le bitume n'absorbe pas l'apprêt. <>