

## Blueskin<sup>MD</sup> pare-intempéries

### **Quelle est la fonction d'un 'pare-intempéries' ?**

Un 'pare-intempéries' empêche la pluie et le vent de pénétrer dans les endroits critiques des murs et du toit. Il protège également les éléments vulnérables d'un bâtiment contre la pourriture et de la rouille.

### **En quoi consiste la membrane Blueskin<sup>MD</sup> pare-intempéries ?**

Blueskin<sup>MD</sup> pare-intempéries est une membrane autoadhésive constituée d'une pellicule de protection de polyéthylène bleue laminée, robuste et de forte densité, ainsi que d'un composé de bitume caoutchouté SBS à haut pouvoir d'adhérence et d'une pellicule de séparation siliconée. Elle est disponible en rouleau de 15,1 m (50 pi), en largeurs de 150 mm (6 po), 225 mm (9 po) et 300 mm (12 po), pour satisfaire aux exigences diverses.

### **Pourquoi utiliser la membrane Blueskin<sup>MD</sup> pare-intempéries ?**

Blueskin<sup>MD</sup> pare-intempéries représente la solution idéale pour empêcher l'eau et le vent de pénétrer aux endroits vulnérables des murs extérieurs. La membrane est robuste, souple et extrêmement adhérente. Utiliser Blueskin<sup>MD</sup> pare-intempéries, c'est investir à long terme dans le rendement du bâtiment, c'est réduire les coûts de l'énergie et protéger les endroits vulnérables. Il n'y a tout simplement pas de meilleure façon de protéger le bâtiment de l'eau et du vent et de faire des économies d'énergie.

### **Quels sont les substrats auxquels la membrane Blueskin<sup>MD</sup> pare-intempéries peut adhérer ?**

Le bois de construction de dimensions courantes, le contreplaqué, les panneaux OBS, les panneaux de gypse, le métal, les cadres de fenêtre en fibre de verre, le vinyle non flexible, le papier de construction bitumineux, entre autres.

### **Où utilise-t-on la membrane Blueskin<sup>MD</sup> pare-intempéries ?**

La membrane Blueskin<sup>MD</sup> pare-intempéries est utilisée dans des endroits non exposés pour protéger les bâtiments des dommages causés par l'humidité (fissures dans les murs de fondation en-dessous du niveau du sol, étanchéité autour des fenêtres, des portes, et des puits de lumière, joints dans les revêtements, solins dissimulés et autres détails).

### **Y a-t-il des restrictions à l'utilisation de Blueskin<sup>MD</sup> pare-intempéries ?**

La membrane Blueskin<sup>MD</sup> pare-intempéries ne devrait pas être utilisée en contact direct avec les membranes de PVC souple. Le contact du scellant avec la surface noire de la membrane entraîne la décoloration du scellant.

### **Quelles sont les températures d'application ?**

Le composé unique de Blueskin<sup>MD</sup> pare-intempéries permet d'appliquer la membrane à des températures aussi basses que -12° C.

### **Pourquoi ne pas utiliser le 'ruban rouge' ?**

Ces rubans ne sont pas aussi résistants, adhérents, durables, élastiques, auto-obturants. Ils adhèrent mal par temps froid et n'ont pas été conçus aux fins d'étanchéité.

### **Jusqu'où doit-on poser la membrane dans une ouverture de fenêtre ?**

Théoriquement, il faut poser la membrane dans toute l'ouverture pour étanchéiser complètement le substrat.

### **Comment applique-t-on la membrane Blueskin<sup>MD</sup> pare-intempéries ?**

La surface doit être propre et sèche. Pour une meilleure adhérence, apprêter la surface à l'aide de Aquaprime<sup>MC</sup> et de l'Apprêt Blueskin<sup>MD</sup> et laisser sécher complètement. Toujours commencer au point le plus bas et faire chevaucher comme on le ferait pour les bardeaux pour faciliter l'écoulement de l'eau.

### **Les fenêtres devant être installées comportent la mention "scellées". Pourquoi alors utiliser Blueskin<sup>MD</sup> pare-intempéries ?**

La membrane Blueskin<sup>MD</sup> pare-intempéries est utilisée pour sceller le revêtement du mur. L'espace entre le bloc-fenêtre et le mur est l'endroit où les infiltrations se produisent. <>