



## BULLETIN

**SUJET:** *Comment repeindre les revêtements à fibre  
de Bois CanExel*

**Date:** *Rev. 19MR10*  
**No.:** *CanExel-7F*

---

### PRÉCAUTIONS À PRENDRE AVANT DE COMMENCER À PEINTURER

Comme tous les autres travaux de peinture, il y a plusieurs recommandations à suivre afin d'obtenir un fini beau et durable du revêtement.

### PRÉPARATIONS DE LA SURFACE

La préparation de la surface est primordiale à tous les travaux de peinture. La surface doit être sèche, lisse et propre, exempte de poussière, de tâches d'humidité, d'huile ou de graisse.

Les surfaces endommagées par les intempéries sont souvent couvertes d'une accumulation de poudre crayeuse. Vous pouvez vous servir d'un détergent ménager et bien frotter la surface avec une brosse dure, afin d'éliminer cette poudre crayeuse.

Les endroits dénudés doivent être retouchés avec une peinture d'apprêt avant de repeindre.

Les bosselures ou les trous doivent être remplis au moyen d'un mastic extérieur avant d'appliquer la peinture ou la teinture. L'écaillage de la peinture est normalement causé par nos conditions atmosphériques. Cependant, si l'écaillage est causé par une accumulation d'humidité en dessous du revêtement, ce problème doit être éliminé le plus tôt possible, sinon, la nouvelle couche de peinture s'écaillera en peu de temps. Une planche peut être mouillée par la pluie qui pénètre à l'arrière du revêtement, mais plus souvent qu'autrement, elle le sera par une accumulation d'humidité provenant de l'intérieur des murs, pendant l'hiver. Si l'écaillage de la peinture est causée par l'humidité, la peinture tend à s'enlever par lambeaux (autant sur le bois que sur le revêtement) et le bois ou le revêtement deviennent brun foncé et laissent voir des traces d'eau.

Les tâches d'humidité (moisissure) doivent être complètement éliminées avant de peindre sinon elles apparaîtront à travers la nouvelle peinture. Dans certains cas, la

moisissure peut même compromettre le travail et causer l'écaillage de la nouvelle peinture.

Si les tâches persistent après avoir été bien lavé et si vous voulez savoir si ces tâches sont causées par la moisissure, lavez à nouveau à un endroit tâché avec un agent chimique de blanchiment pour la lessive. Normalement, ces tâches disparaîtront en une ou deux minutes. Les tâches qui ne disparaissent pas sont probablement des tâches de saleté ou de rouille.

Lorsqu'il n'y a que quelques tâches de moisissure, elles peuvent disparaître en lavant le revêtement avec un mélange d'une partie d'agents chimique de blanchiment pour trois parties d'eau chaude. Si les tâches sont trop étendues, le mélange suivant peut être utilisé pour laver le revêtement et neutraliser les tâches de moisissure : 1/2 à 2/3 de tasse de TSP\* (phosphate trisodique) 1/3 de tasse de détergent sans ammoniaque (Spic&Span, Tide ou l'équivalent) 1 pinte (1 litre) d'agent de blanchiment (5% d'hypochlorite de sodium, tel que Javex, Chlorox, etc.) 3 pintes (3 litres) d'eau chaude.

Dans les régions où il y a un taux élevé d'humidité, le revêtement peut être traité avec un agent nettoyant contre la moisissure que vous pouvez vous procurer dans les quincailleries.

Sur les finis brillants ou sur les surfaces inaltérées par les intempéries, nous vous recommandons de sabler la surface avec un papier sablé très fin (300 à 400 grains). Un autre moyen d'assurer une bonne adhérence à la peinture est de laver la surface avec la solution PTS ci-haut mentionnée (avec ou sans agent chimique de blanchiment).

## **APPLICATION DE LA PEINTURE**

Utilisez une peinture latex (à base d'eau) 100% acrylique de première qualité.

Veillez suivre les recommandations du fabricant, en évitant d'appliquer la peinture s'il y a apparence de pluie, ou s'il y a de la rosée. Nous vous recommandons d'utiliser un pinceau, bien qu'un rouleau, un pistolet à peinture ou un tampon peuvent aussi être utilisés.

Lorsque les endroits dénudés ont été retouchés avec une peinture d'apprêt, une seule couche de finition est suffisante pour assurer un bon travail.

\* Disponible chez tous les marchands de peinture ou dans les quincailleries.