

L'information qui suit fournit des techniques d'installation typiques pour l'installation du Revêtement Boral TruExterior<sup>MC</sup>. Ce produit ne devrait jamais être utilisé dans des applications structurelles ou de support de charge. Ces orientations sont des directives. Comme avec tout matériau de construction, il est essentiel de veiller à respecter les exigences du code local et les meilleures pratiques en matière de construction en vue d'assurer que l'installation soit conforme pour chaque application particulière.

### Entreposage et manutention

Devrait être entreposé sur une surface plane et de niveau. Les palettes sont expédiées à partir de l'usine de fabrication dans un revêtement de protection et chaque planche possède un apprêt appliqué en usine.

### Travailler avec le Revêtement Boral TruExterior<sup>MC</sup>

Ce produit est un excellent remplacement pour un revêtement de bois et peut être installé en utilisant des méthodes et des outils à bois approuvés. Pour une grande facilité d'utilisation, veuillez considérer ce qui suit avant de travailler:

- **Coupage** – Le Revêtement Boral TruExterior<sup>MC</sup> peut être coupé en utilisant des lames de scie standard. Cependant, pour une plus longue durée de vie de l'outil, des lames à pointe au carbure sont recommandées.
- **Fraisage et perçage** – Le Revêtement Boral TruExterior<sup>MC</sup> peut être percé et fraisé en utilisant des outils à bois standard, mais une fraiseuse et des mèches à pointe au carbure sont recommandées.
- **Fixation**
  - o Utilisez des fixations conçues pour une finition et un revêtement extérieurs.
    - L'utilisation de clous d'ancrage à anneau en acier inoxydable 8d x 2 ½ po est recommandée pour répondre aux résultats de performance indiqués dans le rapport ES PER – 13069.
  - o Utilisez 2 fixations pour tous les éléments de l'ossature et 3 fixations par élément de l'ossature pour toutes les planches plus larges que 10 po.
    - Au moins une fixation devrait passer par le devant du profil; le fait de fixer le produit seulement au travers de la languette n'est pas suffisant.
  - o Des fixations devraient être installées à tous les 16 po à 24 po OC ou moins pour répondre aux résultats de performance indiqués dans le rapport ES PER – 13069. Pour de meilleurs résultats, placez les fixations à moins de 2 po du bord de chaque planche.
  - o Utilisez une fixation qui est suffisamment longue pour pénétrer un support en bois sur une profondeur d'au moins 1 ½ po.

- o Les fixations devraient pénétrer un élément de l'ossature. Utilisé seul, le revêtement ne fournira pas un support adéquat ou une force de retenue suffisante.
- o Des pistolets à clouer standard peuvent être utilisés pour installer le Revêtement Boral TruExterior<sup>MC</sup>.
- o Les pistolets à clouer devraient être ajustés pour assurer que la tête du clou soit à ras de la surface.
- o Le produit acceptera d'autres types de fixations incluant différents types de clous et vis conçus pour l'extérieur. Veuillez vous assurer que le type de fixation et le modèle de fixation rencontreront les exigences du code local et les besoins en matière de performance.

**Sécurité** – Lorsque vous travaillez avec un quelconque produit qui pourrait causer des débris en suspension, tels que des poussières nuisibles, veillez à prendre les mesures nécessaires pour vous protéger contre les éléments représentant un risque pour les yeux et le système respiratoire.

**Expansion et contraction** – Le Revêtement Boral TruExterior<sup>MC</sup> est très stable; durant les changements de température et d'humidité, aucune précaution spéciale n'est nécessaire pour contrôler ou limiter le mouvement.

**Utilisation au Grade** – Étant donné que le Revêtement Boral TruExterior<sup>MC</sup> est virtuellement étanche à l'absorption de l'eau, aux attaques de termites et à la pourriture, il est approuvé pour le contact avec le sol.

**Trous de clous et réparation** – Le remplissage des trous de clou et de vis ou la réparation d'un dommage mineur causé par la manipulation peut être effectué en utilisant des bouche-fentes ou du calfeutrage acrylique de qualité supérieure.

**Peindre le Revêtement Boral TruExterior<sup>MC</sup> est une exigence; le non-respect de cette consigne annulera la garantie.** Comme dans la préparation de tout projet de peinture, assurez-vous que la surface du produit est exempte de saleté, de débris ou d'autres contaminants avant d'appliquer la peinture. Le Revêtement Boral TruExterior<sup>MC</sup> peut être peint en utilisant n'importe quelle peinture de haute qualité. Assurez-vous de suivre les recommandations du fabricant lors de l'application de la peinture.

<sup>†</sup>Veuillez vous référer à la fiche technique du produit Revêtement Boral TruExterior<sup>MC</sup> sur le site [www.BoralTruExterior.com](http://www.BoralTruExterior.com) pour les résultats d'évaluation des biens.

**Le Revêtement Boral TruExterior<sup>MC</sup> peut être peint de n'importe quelle couleur sans précaution spéciale** puisque le produit n'est pas sujet à des déplacements excessifs dus à l'accumulation de chaleur.

**Étant donné que le Revêtement Boral TruExterior<sup>MC</sup> est virtuellement étanche à l'humidité**, il n'est pas nécessaire d'y appliquer une première couche ou de peindre les extrémités ou bords coupés.

**Le cycle de l'humidité est la cause première lorsqu'il y a défaillance de la peinture sur les produits en bois.** Comme le Revêtement Boral TruExterior<sup>MC</sup> est résistant à ce cycle de l'humidité, la peinture offrira un meilleur rendement.

**Calfeutrages et scellants** – Le Revêtement Boral TruExterior<sup>MC</sup> n'ayant pas besoin d'une première couche ou de scellant sur les coupes aux extrémités, une variété de calfeutrages et de scellants peuvent être utilisés conjointement avec le produit pour aider à prévenir l'intrusion d'eau provenant de la structure.