



Natural Elements®

BOISERIES EXTÉRIEURES ULTRA LÉGÈRES



**RÉVERSIBLE
GRAIN DE BOIS/
LISSE**

**15
ANS**

**CONTRE LA
POURRITURE
DU BOIS**

Boiseries extérieures ultra légères Natural Elements^{MD} en bois massif

- Légères et faciles à manipuler
- Naturellement résistantes à la pourriture et à la décomposition
- Naturellement résistantes au gauchissement, aux fissures et aux fentes
- Naturellement exemptes de nœuds et de vides
- Assemblage par entures multiples ; séché au four à un taux d'humidité de 8 à 12 %
- Réversible – finition grain de bois gaufré et lisse
- Compatible avec tous les systèmes de revêtement
- 3 couches d'apprêt Sherwin-Williams pour une adhérence exceptionnelle de la peinture
- 15 ans contre la pourriture du bois

Dimensions nominales

Épaisseur : 4/4 et 5/4 po

Largeur : 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 po

Longueur : 12 pi



SHERWIN-WILLIAMS.



CanWel® Nous pouvons vous aider avec votre prochain projet de revêtement.



Revêtement d'ingénierie
Maibec CanExcel™
Engineered siding



VERSATEX
TRIM BOARD
UNE FINITION INTELLIGENTE.

Chalet®



Découvrez pourquoi CanWel est le plus important distributeur de matériaux de construction au Canada. Visitez canwel.com

Un guide pour l'entreposage, la finition et l'entretien



Natural Elements® BOISERIES EXTÉRIEURES ULTRA LÉGÈRES

1. Entreposage sur le chantier

Désignez un endroit sec, propre et protégé pour l'entreposage. Comme tout produit en bois, ces boiseries doivent être entreposées à l'abri et gardées au sec pour éviter la moisissure. Utilisez des cales pour entreposer les boiseries à au moins 6 po du sol et gardez-les couvertes et protégées. Ne laissez pas les boiseries ultra légères Natural Elements à l'extérieur exposées à des conditions climatiques extrêmes.

2. Acclimatation

Nous recommandons de laisser les boiseries à l'air ambiant pendant 48 heures avant l'installation afin qu'elles s'adaptent à la température et au taux d'humidité de l'endroit. Les boiseries doivent être entreposées sous abri pendant cette période.

3. Clouage

Utilisez des clous standard à tige annelée non corrosifs, comme des clous en acier inoxydable ou galvanisés à chaud. Lorsque les clous sont enfoncés sous la surface de la boiserie, remplissez le trou avec un produit de remplissage pour bois de première qualité et peignez-le. Si vous ne remplissez pas ces trous, vous risquez de créer des points d'humidité et de compromettre la performance du produit.

4. Sceller les coupes d'extrémité, calfeutrage et solins

Vous devez sceller toutes les rives de bois apparentes et les coupes récentes. Lorsque les pièces de boiserie sont coupées à la taille voulue, scellez chaque extrémité coupée avec un apprêt à l'huile de bonne qualité. Utilisez un produit de calfeutrage ou d'étanchéité haute performance en latex acrylique, en acrylique, en silicone acrylique, en polyuréthane, en polysulfure ou en caoutchouc terpolymère pour sceller les espaces autour des fenêtres, des portes, des coins et des autres joints extérieurs exposés à une éventuelle intrusion d'eau. S'il n'est pas inspecté et entretenu, le calfeutrage peut se dégrader et emprisonner l'eau, engendrant ainsi de graves problèmes d'humidité. Ne vous y fiez pas comme seule barrière contre la pénétration de l'humidité.

Important : Toutes les coupes doivent scellées avec un apprêt de qualité. L'absence d'apprêt sur les rives coupées pourrait compromettre la performance du produit.

5. Conseils pour la couche de finition

Prévoyez d'appliquer les couches de finition dans les 30 jours suivant l'installation. Le revêtement doit être propre et sec avant l'application des couches de finition. Utilisez une peinture au latex 100 % acrylique de bonne qualité. Appliquez deux couches.

- Lorsque vous peignez du bois, 30 jours sont nécessaires pour le séchage.
- Les deux côtés de la boiserie réversible peuvent être peints.
- Si vous utilisez une application au pistolet, il se peut que vous deviez appliquer plus de deux couches en raison de la consistance de la peinture et du rouleau.
- Peignez les boiseries ultra légères Natural Elements dès qu'elles sont installées, ou peu de temps après, pour garantir la qualité du produit en bois.

Application sur la face lisse

- Avant de peindre ou de teindre les boiseries, dépoussiérez le bois au moyen d'un chiffon humide ou utilisez une émulsion douce à base d'eau ou un solvant alcalin.
- Utilisez un papier abrasif léger de 240 grains ou moins pour rendre les surfaces rugueuses afin de permettre à la peinture ou à la teinture de mieux adhérer.
- Appliquez au moins deux couches de peinture

Précautions

Si un produit en bois est laissé dans un emballage, à l'ombre, à l'extérieur dans des conditions climatiques extrêmes ou s'il reste simplement humide, des moisissures peuvent apparaître. Protégez-vous en suivant les instructions.

Si de la moisissure est présente, ce qui est rare, utilisez une solution d'eau et de javellisant avec une brosse fine et frottez doucement la zone en question. Laissez sécher le produit, puis répétez l'étape d'apprêt du processus.



Scannez pour des informations sur le produit et la garantie

CanWel Building Materials Ltd.
1600 - 1100 rue Melville, CP 39,
Vancouver, C.-B. V6E 4A6, Canada
canwel.com

Découvrez pourquoi CanWel est le plus important distributeur de matériaux de construction au Canada. Visitez canwel.com