

Si vous le coupez, scellez-le !





Cut-N-Seal^{MD}
vert doux

Cut-N-Seal^{MD}
Sienna / cèdre

Bois traité
traditionnel
exposé

Bois traité
MicroPro Sienna^{MD}
exposé

Cut-N-Seal^{MD} est un scellant et hydrofugeant à appliquer au pinceau, à couleur assortie, pour coupes et trous réalisés dans le bois traité sous pression qui exposent du bois non traité.

- Pour utilisation **au-dessus du sol**, aux endroits où l'apparence compte, sur planches de terrasse, garde-corps, dessus de poteau et planches de clôture.
- D'une couleur cèdre agencée au bois traité MicroPro Sienna^{MD} 
- Couleur vert doux, assortie de près au bois traité sous pression traditionnel. 
- Formule à base aqueuse, à faible odeur.
- Prêt à l'emploi, directement du pot.
- Nettoyage au savon et à l'eau / aucune exigence spéciale liée à l'élimination.

Scellant pour coupes dans le bois traité sous pression



Usages

Pour usages sur produits en bois traité **au-dessus du niveau du sol**. Utiliser Cut-N-Seal sur les endroits ayant été percés ou sciés des planches de platelage ou de clôtures, garde-corps, dessus de poteaux, etc., lorsque l'apparence compte.

Un contenant de 946 mL permet de sceller/hydrofuger environ 330 extrémités de planches de platelage de 5/4x6, ou environ 220 de 2X6, à raison de deux (2) applications chacune.

Cut-N-Seal® n'est pas recommandé comme remplacement du traitement sous pression.

Ne pas utiliser comme nouvel enduit sur des surfaces de bois traité sous pression.

Ne pas utiliser sur du bois traité sous pression en applications en contact avec le sol ni dans des fondations en bois traité.

Application

- Le bois traité sous pression doit être sec et propre.
- Cut-N-Seal est prêt à utiliser; ne pas diluer.
- **Ne pas congeler.**
- Remuer ou agiter le contenu avant et pendant l'utilisation.
- Appliquer une première couche, au pinceau, la laisser s'imprégner, puis appliquer une seconde couche.
- Nettoyer le matériel d'application (pinceaux, etc.) au savon et à l'eau.
- Jeter le contenant vide dans les ordures ménagères.

Pour obtenir plus de renseignements, visitez le site www.Cut-N-Seal.com.