

# Renseignements sur le produit



## PCSI S-100

### Décapant

Le décapant S-100 est un solvant à base d'eau respectueux de l'environnement qui peut être utilisé pour éliminer la plupart des produits de finition à base d'huile ou d'eau. Toutefois, il est possible qu'il ne soit pas suffisamment puissant pour éliminer certains produits à haute résistance qui requièrent un décapant chimique plus corrosif. Contrairement aux décapants d'hydroxyde de potassium ou de sodium, le S-100 ne provoquera pas le noircissement ou la décoloration du bois.

• Décape la plupart des produits de finition appliqués sur des bûches, des parements ou des terrasses en bois;

• N'attaque pas les produits de colmatage et d'étanchéité;

• N'entraîne pas la corrosion ou la décoloration de l'aluminium ou des autres métaux;

• Est respectueux de l'environnement;

• Le décapant S-100 n'est pas recommandé pour décaper de la peinture à base de plomb ou de la peinture appliquée avant 1972.

#### Directives relatives à l'application :

S-100 travaille plus efficacement lorsqu'il est appliqué à une température située entre 10 °C et 32 °C et à l'abri des rayons du soleil. Travaillez sur de petites sections (environ 50 pi<sup>2</sup>) à la fois. Appliquez une quantité généreuse de S-100 sur la surface de bois à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau. Si la surface à décaper est un mur, commencez par le bas et montez graduellement. Permettez au S-100 d'agir sur la surface durant au moins 10 minutes. Si le produit commence à sécher, une légère pulvérisation d'eau contribuera à le maintenir actif. Retirez l'enduit à l'aide d'un jet d'eau sous pression lorsque celui-ci est suffisamment mou. Si la surface à décaper est un mur, projetez l'eau à partir du haut du mur vers le bas. Si le jet d'eau sous pression n'est pas suffisant pour éliminer la totalité de du produit de finition, utilisez un grattoir pour soulever ce qui reste tandis qu'il est toujours mou. Les zones protégées (sous le toit d'un porche, soffites, etc.) peuvent nécessiter une seconde applica-

tion pour retirer la totalité du produit de finition. Une fois le processus terminé, il convient de rincer abondamment la surface en vue d'éliminer tout résidu de S-100 et de rétablir le pH du bois.

#### Matériel :

Équipement de sécurité, seau, pinceau ou rouleau, grattoir à peinture, chiffons et pulvérisateur puissant pouvant générer une pression allant de 500 à 600 psi. Pour obtenir un résultat optimal, utilisez un pulvérisateur à puissant jet d'eau doté d'un débit de trois gallons par minute ou plus et d'une buse à jet pinceau de quinze degrés.

#### Nettoyage :

Utilisez du savon et de l'eau pour nettoyer les outils et le matériel.

#### Entreposage :

Entreposez le décapant S-100 à l'abri des rayons du soleil et évitez toute congélation du produit. Même si le S-100 demeure stable malgré un passage de l'état liquide à l'état solide (et vice-versa) en raison du gel, si le produit gèle accidentellement, laissez le produit dégeler et vérifiez s'il est toujours utilisable avant de l'appliquer.

#### Emballage :

Le décapant S-100 est offert en seau de cinq gallons.

#### Rendement :

Chaque gallon offre un rendement allant de 50 à 100 pi<sup>2</sup> selon la texture de la surface.

#### Consignes de sécurité :

Gardez hors de la portée des enfants. Même si le décapant S-100 est loin d'être aussi corrosif que la plupart des décapants sur le marché, il est recommandé de porter un gilet à manches longues, des gants de plastique et des lunettes de protection pendant l'utilisation.

**Distributeurs  
avec stock  
disponible sur  
place**

**Canadian Log Home  
Supply, Canada**  
1-800-746-7773

Visitez nous en ligne  
[www.CanadianLogHomeSupply.com](http://www.CanadianLogHomeSupply.com)