

# Fiche Technique pour la Teinture Ready Seal®



## Préparation de la surface

L'application de Ready Seal® sur des surfaces mal préparées ou inadéquates peut nuire à la durabilité et à l'apparence du résultat final.

- Les surfaces doivent être exemptes de contaminants comme la moisissure, la poussière, la saleté, l'huile et la graisse.
- Les teintures et les produits d'étanchéité précédents doivent être complètement enlevés par décapage.
- Les décapants et nettoyants caustiques doivent être neutralisés.
- Les bois doit avoir un taux d'humidité de 12% ou moins.
- Laisser le bois vert sécher suffisamment avant d'appliquer Ready Seal®.
- Avant l'application, protéger ou recouvrir les plantes et les surfaces qui ne sont pas à sceller.

## Directives d'application

- Bien brasser ou remuer la teinture avant de l'appliquer.
- Mélanger tous les contenants de la même couleur pour assurer l'uniformité de la teinte.
- Faire un essai sur une petite section pour vérifier que la couleur et l'apparence sont celles souhaitées.
- Appliquer avec un pinceau, un rouleau ou un pulvérisateur à pompe ou sans air comprimé.
- Appliquer une couche épaisse ou deux couches fines à 45 minutes d'intervalle. Aucun lissage au pinceau nécessaire.
- Laisser le produit sécher de 48 à 72 heures (à 24°C et à 65% d'humidité relative). Le temps de séchage varie selon la température, la porosité de la surface et l'humidité.
- Ready Seal® est plus foncé à l'application; sa couleur véritable se révèle près 7 à 10 jours.

## Garantie limitée

Ready Seal® garantit la qualité du contenu du récipient. Ready Seal® n'a aucun contrôle de la préparation de la surface ou des techniques d'application. Aucune garantie des résultats explicite ou implicite n'est offerte. Si le produit est défectueux, un produit de remplacement vous sera fourni gratuitement ou un remboursement du coût du matériel vous sera offert à la discrétion du fabricant. Les coûts de main-d'œuvre ne sont pas couverts par cette garantie. La responsabilité pour les réclamations de toute nature est strictement limitée au prix d'achat du matériel.

## Dangers physiques et chimiques

*Inflammable:* Ne pas utiliser ou ranger près d'une source de chaleur ou d'une flamme nue.

*En cas d'incendie:* Utiliser un extincteur à poudre sèche, à mousse, à jet diffusé ou à neige carbonique.

*Déversements, fuites et élimination:* Absorber avec une matière inerte et éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

## Environnement

Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas appliquer directement sur l'eau, aux endroits où il y a de l'eau de surface ou dans les zones intertidales sous la ligne de démarcation de la marée haute. Ne pas contaminer l'eau par l'élimination de matières dangereuses.

## Consignes de sécurité

Appliquer le produit de façon à éviter tout contact avec une personne ou un animal de compagnie. Ne pas appliquer sur une surface qui entrera en contact avec des aliments. Suivre les directives d'application qui figurent sur le produit. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Toujours porter des lunettes de sécurité, des gants en caoutchouc, des vêtements de protection et un appareil de protection respiratoire approuvé par le NIOSH ou la MSHA N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir à l'écart des aliments et des plantes.

## Caution

Ce produit est moyennement irritant pour les yeux. Il est nocif s'il est ingéré, inhalé ou absorbé par la peau. Éviter tout contact avec les yeux et les vêtements. L'exposition prolongée aux vapeurs peut irriter le nez et les voies respiratoires. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Laver la peau exposée avec de l'eau et du savon. Ne pas ingérer.

## Caractéristiques Techniques

### Poids par gallon:

7,5 ± 0,01 lbs.

### Matières solides par unité de poids:

81 à 85%

### Matières solides par unité de volume:

65 à 69%

### Teneur en COV:

Moins de 100 g/L. Conforme à la réglementation partout aux États-Unis.

### Limites de température:

S.O. Le temps frais augmente le temps de séchage. L'exposition au soleil ne nuit pas à l'application.

### Taux d'humidité:

Les surfaces à sceller doivent avoir un taux d'humidité de 12% ou moins.

## Limitations

La durée de vie est estimée à 2 à 5 ans sur une surface verticale et à 1 à 3 ans sur une surface horizontale. L'efficacité du produit dépend de la qualité de l'application, de la préparation de la surface ainsi que de sa pénétration dans le bois. Une mauvaise préparation ou application peut écourter la durée de vie du produit. Pour assurer l'efficacité du produit et en prévenir l'usure, nettoyer et appliquer une nouvelle couche tous les deux ans.