

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 nettoyeurs 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.

Fiche Technique pour la Teinture Ready Seal®



- Ready Seal® s'applique sans chevauchement, coulure ni traînée.
- Ready Seal® est sans craquelage, ébrèchement, écaillage ni décollement.
- Ready Seal® est facile d'entretien et ne nécessite aucun sablage ni décapage avant une nouvelle couche, seulement un léger nettoyage.
- Ready Seal® ne contient pas d'huile de lin ni d'huile végétale, lesquelles favorisent la prolifération d'algues ou de champignons dans le bois.



Formats

Ready Seal® est vendu en formats de 3,79 L (1 gal.) et de 18,93 L (5 gal.). Le contenant en métal de 5-gal. est doté d'un bec verseur qui se ferme hermétiquement.

Restrictions

- Ne pas appliquer sur une surface peinte ou scellée.
- Ne pas appliquer sur le métal, le vinyle, la maçonnerie ou le stucco. Le retrait du produit appliqué à ces surfaces peut s'avérer difficile.
- Ne pas diluer.
- Ne pas appliquer sur les surfaces grises ou sales.
- Retirer tout revêtement appliqué sur une couche de Ready Seal® avant d'appliquer une nouvelle couche de Ready Seal®.

Description du produit

Ready Seal® est une teinture et un scellant deux en un pour le bois. Son mélange semi-transparent unique à base d'huile contient des résines de qualité et des pigments fins, et pénètre en profondeur dans le bois pour le protéger des éléments.

La teinture semi-transparente Ready Seal® rehausse la beauté naturelle du bois en réagissant avec ses caractéristiques naturelles sans masquer le grain ni le fil.

Ready Seal® convient à tous les ouvrages extérieurs, peu importe le type de bois, et donne d'excellents résultats sur les charpentes de première qualité, notamment le cèdre rouge de l'Ouest, le sapin de Douglas, le cyprès, l'épinette et le séquoia.

Couverture

Les rendements sont calculés pour le bois neuf. Le bois vieilli est plus poreux et nécessite plus de teinture.

Couleurs

Ready Seal® est offert en 7 couleurs pigmentées et en version transparente.

Compatibilité

Les couleurs Ready Seal® peuvent être combinées pour donner des teintes personnalisées. *Il ne faut pas y ajouter du colorant ou les mélanger avec une teinture ou un scellant d'un autre type ou d'une autre marque. Ready Seal® n'est pas compatible avec la plupart des autres teintures et scellants. Ne jamais mélanger Ready Seal® avec des teintures et scellants à l'eau.*

Finition

Ready Seal® produit un fini durable, lisse et naturel une fois sec. *L'application d'une quantité excessive peut occasionner des pertes, prolonger le temps de séchage et entraîner d'autres problèmes. Suivre à la lettre les directives d'application.*

Type de bois	pi ² /gal	Type de bois	pi ² /gal
Terrasse en cèdre	175	Clôture en épinette	150
Clôture en cèdre	125	Clôture en pin	150
Bardeau de cèdre	150	Bardage de pin	170
Bardage de cèdre	125	Terrasse en pin traité	150
Terrasse en séquoia	150	Clôture en pin traité	150

* La couverture peut varier en fonction de l'humidité, de l'état et de la porosité du bois.

Ready Seal Incorporated

1440 S. State Hwy. 121
Suite 3
Lewisville, TX 75067
Phone: 972.434.2028
Fax: 972.221.3237
www.ReadySeal.com