



## RESTAURATEUR POUR BOIS PRÊT A UTILISER C11-70

### Description

Restaureur pour bois extérieure a été développée pour fonctionner de manière optimale grâce à la combinaison d'une formulation et d'un progrès exclusives. Ce produit est un moyen efficace et sécuritaire qui élimine les traces de bois grises et nettoie les surfaces extérieures en bois

### Usages recommandés

Surfaces en bois - utilisation verticale et horizontale

### Teintes et information de base

N/A

### Caractéristiques

Prêt à l'emploi

Nettoyeur

Azurant

Restaureur de bois

Formulation d'acide oxalique

La garantie des propriétaires Home

### Avantages

Enlève la mousse

Enlève la saleté

Ne contient pas d'eau de Javel

Élimine les fibres de bois mort (bois gris)

### Conformité réglementaire et approbations

N/A

### Données techniques

**Milieu de suspension:** L'acide oxalique

**Étendu de lustre :** N/A

**Pouvoir Couvrant:** 23-37m<sup>2</sup> (250-400 pi<sup>2</sup>) par gallon selon l'âge et la porosité de la surface.

**Volume de solides\*:** N/A

**Poids de Solides\*:** N/A

\*Poids par 4L – N/A

**Temps de séchage: @ 25°C; 50% humidité relative**

Au touché – N/A

Délai de circulation – N/A

Durcissement complet – N/A

*Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante, de l'humidité, de la constitution du film, de la couleur et du mouvement de l'air.*

**pH:** N/A

**Couleur:** N/A

**Odeur:** N/A

**Densité:** N/A

**Température de surface:**

Matériel - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

Ambiante - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

Substrat - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

*L'entreposage du produit à des températures élevées pendant des périodes prolongées pourrait causer une pellicule de peau.*

**Viscosité:** N/A Krebs unités @ 25°C

**Point d'inflammabilité:** N/A

**Dépotoir:** Communiquez avec votre municipalité pour obtenir des directives spécifiques.

### Formats des contenants:

C11-70 4L 1874R207

### Étapes préparatoires générales et informations sur l'application

-Prêt à l'emploi.

-Ne pas diluer.

-Humidifiez le bois à nettoyer.

-Vaporisez la solution et frottez légèrement avec une brosse à poils dur.

-Laissez la solution de restaurateur pour bois reposer pendant 5 à 10 minutes et répéter ci-dessus.

-Rincez soigneusement la surface avec un nettoyeur haute pression (500psi) ou un tuyau de jardin.

-Selon la gravité de la surface, répéter et rincer à nouveau.

-Laissez la surface sécher jusqu'à ce que la teneur en humidité de la surface du bois soit inférieure à 15%.

-Il est possible que la surface doive être poncée en raison du bois gris résiduel et / ou de l'état de la surface. Ne pas poncer la surface trop lisse.

-Selon l'agressivité du nettoyage, la surface du bois pourrait se soulever nécessitant un ponçage. Ne pas poncer la surface trop lisse.

-Peut-être que la surface du bois est trop vieille, ce qui dégage l'utilisation de nettoyage.

-Ne pas mélanger avec des produits contenant de l'eau de javel ou de l'ammoniaque.

-Ne neutralisera pas la moisissure. Veuillez consulter votre département de peinture local.

-Enlèvera une majorité de glaciis mais un léger ponçage (non lisse) est recommandé.

-Aucun nettoyeur sur le marché ne rendra le bois à original.

-N'endommagera pas la peinture, les teintures ou les finitions transparentes présente sur la surface. Essayez un point de test pour évaluer les performances.

-Ne pas appliquer en soleil direct.

-Non recommander sur résine ou matériau composite.

-Suivez les directives de l'étiquette pour l'application et l'exigence du C11-70. Consultez votre département de peinture local.

-Mélangez soigneusement avant et occasionnellement pendant l'utilisation.

-Peut être utilisé comme nettoyeur d'entretien une ou deux fois par an.

**Équipement d'application:** Appliquez avec un pulvérisateur de jardin et une brosse à poils.

**Dilution:** N/A