



WOOD PREP C17-70

Description

Wood Prep extérieure de Natura 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

Restaurateur de bois

Formulation de sels acides non corrosifs

La garantie des propriétaires Home

Avantages

Enlève la mousse

Enlève la saleté

Non corrosif

Élimine les fibres de bois mort (bois gris)

Conformité règlementaire et approbations

N/A

Données techniques

Milieu de suspension: Sels acides

Étendu de lustre : N/A

Pouvoir Couvrant: 18-37m² (200-400 pi²) 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: 1,3

Couleur: Vert

Odeur: Acide

Densité: 1,02

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.

Novembre 2019

Formats des contenants:

C17-70 4L 1874R400

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 Wood Prep 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 nettoyeur.

-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.

-Ne retirera pas la majorité du glacié.

-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