



WOODSHIELD FINI ACRYLIQUE CLEAR COAT SERIE 63

Description

Le vernis acrylique intérieure Clear Coat est de qualité supérieure qui a été mis au point pour offrir une performance optimale grâce à la combinaison d'une résine et d'une formulation exclusives. Le vernis acrylique offre une adhérence, une protection et des performances exceptionnelles dans les applications résidentielles et petit commerce.

Usages recommandés

Bois (nu et neuf) - Bois déjà verni ou teint

Teintes et information de base

63-00* Clair lustré

63-01* Clair satiné

63-11* Clair semi-lustré

*Non-teintable.

Caractéristiques

Intérieur

Formulation acrylique à l'uréthane

Finition transparente

Durabilité d'allée de quilles

Finition protectrice

Garantie du propriétaires Home

Avantages

Ne jaunit pas

Excellentes performances et finition durable

Nettoyage facile à l'eau et au savon

Auto-apprêtant

Séchage rapide, faible odeur

Conformité réglementaire et approbations

Conforme aux réglementations strictes de COV - ≤ 350 g/L (à base 63-00),

Données techniques

Milieu de suspension: Résine acrylique

Étendu de lustre : >75 63-00, 55-65 63-11, 30-40 63-01 (angle de 60°)

Pouvoir Couvrant: Environ 40-48m² ou 400-480pi² par gallon sur des surfaces lisses et non poreuses. Le pouvoir couvrant n'inclut pas les pertes dues aux irrégularités de la surface, à la porosité de la surface et à la méthode d'application.

Volume de solides*: 28% à base 161-00

Poids de Solides*: 31% à base 161-00

*Poids par 3.78L – 4.2kg y compris le contenant

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

Au touché – 1 heure

Délai de reprise – 2 heures

Circulation légère - 24 heures

Durcissement complet – 72 heures

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.

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: 71-80 cp #1 @ 50 rpm

Point d'inflammabilité: N/A

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

Formats des contenants:

63-00 946ml 1878-230 3.64L 1878-267

63-01 946ml 1878-249 3.64L 1878-276

63-11 946ml 1878-258 3.64L 1878-285

Étapes préparatoires générales et informations sur l'application

- La surface doit être propre, délustrée et sèche.
- Enlevez toute la peinture écaillée et pelée, la saleté, la moisissure, la graisse, les taches et toute autre contamination de surface avec un nettoyant approprié.
- Poncez la surface en bois si le glacis est présent. Consultez votre département de peinture local sur les étapes préparatoires.
- Ne pas appliquer sur laque. Essayez les nœuds et la sève avec du diluant pour la maison.
- Toutes les surfaces doivent être bien poncées, pas nécessairement jusqu'au bois nu. Suggérez d'abord d'essayer une zone de test peu visible pour évaluer le degré de travail.
- Ne pas appliquer sur des carreaux de vinyle, d'asphalte, sanding sealer, ou teintes géliées.
- La teneur en humidité de la surface du bois doit être inférieure à 15%.
- Mélangez avant et pendant l'utilisation.
- Retirez toute trace de moisissure avec Natura Mildew Off. Consultez votre département de peinture local.
- Appliquez 2-3 couches libérales. Utilisation horizontale et verticale.
- Ne pas appliquer sur une surface peinte ou apprêtée. Nous recommandons d'appliquer des sections gérables en maintenant un bord humide.
- Important de poncez entre les couches de 63 pour assurer une adhérence adéquate après 8-12 heures.
- Ne pas utiliser de laine d'acier.
- Ne pas vaporiser.
- Non destiné à être utilisé sur un matériau stratifié, d'ingénierie ou composite.
- Suivez les directives de l'étiquette pour l'application et l'exigence de la série 63.
- Veuillez consulter votre département de peinture local. Attention: glissant lorsqu'il est exposé à l'humidité, à la neige, à la glace, etc.
- Une ventilation croisée et un échange d'air adéquat aideront à réduire le temps de séchage et à minimiser les odeurs.
- Mélangez avant et occasionnellement pendant l'utilisation.
- Selon la porosité du substrat, plusieurs couches peuvent être nécessaires.
- Le matériau en bois plus doux comme le pin nécessitera plusieurs couches en raison de l'absorption.

Équipement d'application: Appliquez avec un pinceau synthétique de haute qualité ou un applicateur à tampon. Brosse - Poils synthétiques ou en nylon.

Dilution: Eau - Pas nécessaire mais pas plus de 10% à 12% du volume.