

DURALAQ-WB

SOUS-COUCHE BLANCHE

ACRYLIQUE À L'EAU 1WB.200

Caractéristiques

- Apprêt blanc pour la menuiserie préfabriquée
- Teneur en matières solides exceptionnelle
- Viscosité prête à pulvériser
- Séchage rapide
- Composant unique

Usages recommandés

Armoires de cuisine, boiserie de fenêtres et de portes, plinthes et moulures, volets intérieurs et présentoirs.

Description générale

La sous-couche blanche à l'eau DuraLaq-WB 1WB.200 de Lenmar^{MD} est un excellent choix lorsque l'utilisation d'apprêts pour laques traditionnels à base de solvant n'est ni souhaitée ni pratique. Ses principaux avantages sont sa formule à haut pouvoir couvrant, ses propriétés de séchage rapide et sa viscosité prête à pulvériser. L'utilisation de systèmes à l'eau exige que l'équipement de pulvérisation soit entièrement composé d'acier inoxydable. Vérifier la conception et le fonctionnement avant d'utiliser l'équipement avec des produits à l'eau. L'équipement et les lignes entretenus de manière adéquate aideront à éliminer les défauts de performance du revêtement.

Restrictions

- Pour obtenir les meilleurs résultats, appliquer à une température ambiante supérieure à 20 °C (68 °C).
- L'épaisseur du feuil sec du système ne doit pas excéder 5 mils.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique	Blanc
Blanc	Type de liant	Acrylique modifiée
— Bases à teinter :	Type de pigment	Dioxyde de titane
S/O	Matières solides	64 % – 67 %
— Couleurs spéciales :	Solides par volume	44 % ± 1,0 %
S/O	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à une épaisseur de feuil sec de 1 mil	65,5 – 67,4 m ² (705 – 725 pi ²)
Certifications et qualifications :	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3 – 5 mils – Sèche 1,3 – 2,2 mils
Le produit décrit dans cette fiche technique contient un maximum de 100 grammes par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés.	Le calcul du taux de recouvrement ne tient pas compte des pertes liées à la pulvérisation ou l'inefficacité de l'équipement. Les essences de bois, la préparation de la surface, les défauts de la surface et la porosité du substrat peuvent également influencer sur les taux d'étalement.	
Ce produit est conforme aux normes en qualité de scellant à poncer.	Temps de séchage à 23,9 °C (75 °F) à 50 % HR	– Prêt à poncer 30 – 35 minutes – Prêt à recouvrir 35 – 45 minutes
Assistance technique :	Une humidité élevée et des températures fraîches prolongeront les temps de séchage et de recouvrement.	
Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site www.lenmar-coatings.ca .	Mode de séchage	Coalescence
	Viscosité	58 - 63 KU
	Point d'éclair	>93,2 °C (>200 °F)
	Lustre / Éclat	S/O
	Température de la surface à l'application	– Min. 20 °C (68 °F) pour de meilleurs résultats – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Eau distillée
	Diluant de nettoyage	Alcool isopropylique ou un mélange d'eau et de butyle cellosolve
	Poids par contenant de 3,79 L	6,1 – 6,2 kg (13,4 – 13,6 lb)
	Température d'enreposage	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV) 70 grammes/litre	

Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant/distributeur.

Sous-couche acrylique blanche à l'eau DuraLaq-WB 1WB.200

AVERTISSEMENT! Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

Application

L'ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC DU SYSTÈME NE DOIT PAS EXCÉDER 5 MILS. LES PRODUITS LENMAR SONT CONÇUS POUR UN USAGE INTÉRIEUR, AVEC APPLICATION PAR PULVÉRISATEUR UNIQUEMENT.

Sur une surface de bois intérieure correctement préparée, appliquer une couche de sous-couche à l'eau DuraLaq-WB 1WB.200 d'une épaisseur de 3 à 5 mils. Laisser sécher et poncer avec un papier abrasif de carbure de silicium à grain 280-320. Appliquer deux couches du produit de finition dans la série 1WB.20X au lustre souhaité, au pulvérisateur uniquement, à une épaisseur de feuil humide de 3 à 5 mils par couche. Poncer légèrement entre chaque couche. Ne pas appliquer plus de 3 couches au total. Éviter le gel. Pour obtenir les meilleurs résultats, appliquer à une température ambiante supérieure à 20 °C (68 °F).

L'ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC DU SYSTÈME NE DOIT PAS EXCÉDER 5 MILS.

Spécifications

La teneur en humidité du bois ne doit pas être supérieure à 9 %. Le bois doit être exempt de contaminants de surface. Poncer le bois avec un papier abrasif à grain 120-150 ou plus et éliminer la poussière. Bien mélanger et appliquer par pulvérisation uniquement. Vérifier les meilleurs réglages auprès du fabricant de l'équipement pour effectuer une pulvérisation adéquate. S'assurer que l'équipement est conçu pour des produits à l'eau. Suivre toutes les procédures d'entretien conseillées. Après le séchage de la première couche, poncer avec un papier de carbure de silicium sans stéarate à grain 280-320 avant d'appliquer les deux dernières couches. Les variations de température et d'humidité peuvent prolonger le temps de séchage normal. Pour favoriser l'adhérence, poncer légèrement entre les couches et éliminer la poussière. Ne pas utiliser de laine d'acier. Utiliser de l'eau distillée, en petites quantités, si une dilution est nécessaire. Lire l'étiquette et la fiche signalétique pour obtenir des informations et des mises en garde supplémentaires.

Nettoyage

Utiliser immédiatement de l'eau distillée et rincer le système avec de l'alcool isopropylique ou un mélange d'eau et de butyle cellosolve.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

DANGER!

Peut provoquer le cancer

Prévention : Se procurer les instructions avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Réponse : En cas d'exposition prouvée ou suspectée consulter un médecin.

Entreposage : Garder sous clef.

Élimination : Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

Ce document présente les risques liés à l'utilisation du produit mentionné ci-haut. Consultez la fiche signalétique pour connaître les risques liés au produit que vous utiliserez.

PROTÉGER CONTRE LE GEL GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

Pour substrat de bois seulement

Consulter la fiche signalétique de ce produit pour tous renseignements de santé et de sécurité.