



DURALAQ-WB

FINI ACRYLIQUE BLANC À L'EAU

1WB.20X

Caractéristiques

- Densité exceptionnelle
- Composant unique
- Viscosité prête à vaporiser
- Quatre niveaux de fini
- Ne jaunit pas

Usages recommandés

Placards de cuisine, moulures de fenêtre et de porte, plinthes et moulages, stores intérieurs, présentoirs.

Description générale

La série de finis blancs à l'eau DuraLaq-WB 1WB.20X, de Lenmar®, est un choix naturel lorsque l'utilisation des laques à base de solvant traditionnelles est indésirable ou peu pratique. Son avantage principal est sa formule non-inflammable. De plus, les produits DuraLaq-WB sont se nettoient facilement à l'eau et forment un fini durable qui ne jaunit pas, le tout avec une viscosité prête à vaporiser. L'utilisation de systèmes à l'eau exige que les équipements de vaporisation soient en acier inoxydable : vérifier leur conception et leur fonction avant de les utiliser avec des produits à l'eau. L'équipement et les lignes entretenus de manière adaptée aideront à éliminer les défauts de performance du revêtement.

Restrictions

- Pour de meilleurs résultats, appliquer à une température ambiante de 20°C (68°C).
- L'ensemble du système ne doit pas excéder 5 mils secs.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique	Blanc/Lustré
1WB.202 Sous-couche		Acrylique modifié
1WB.204 Satin		Dioxyde de titane
1WB.206 Semi-lustre		Matières solides 28 % ± 1,0 %
1WB.209 Lustré		Solides par volume 26 % ± 1,0 %
— Bases à teinter :		Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à 1 mil de conception pour test 38,8 – 39,5 m. c. (417 – 425 pi. c.)
N/A		Épaisseur de feuillet – Humide 3 – 5 mils recommandée – Sèche 0,9 – 1,25 mils
— Couleurs spéciales :		Le calcul du taux de recouvrement n'inclue pas les pertes liées à la pulvérisation ou l'inefficacité des équipements. 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.
N/A		Temps de séchage à 23,9 °C (75 °F) à 50 % HR – À poncer 30 – 35 minutes – À recouvrir 35 – 45 minutes
Certifications et qualifications:		Une forte humidité et des températures fraîches donneront des temps de séchage et de recouvrement plus importants.
Le produit décrit dans cette fiche technique contient un maximum de 275 grammes par litre de COV/VOS (2,29 lbs/gal.) à l'exclusion de l'eau et des solvants.		Sèche par Coalescence
Ce produit est conforme aux normes des laques.		Viscosité 63 ± 3 KU
Assistance technique:		Point d'éclair >93,2 °C (>200 °F)
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		Lustre / Éclat Frotté mat 18-22 à 60° Satiné 35-45 à 60° Semi-lustré 45-55 à 60° Brillant 85-95 18-22 à 60°
		Température de la surface à l'application – Min. Supérieure à 20 °C (68 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
		Dilution Petites quantités d'eau distillée, le cas échéant
		Diluant de 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
		Poids par contenant de 3,79 L 3,8 – 3,9 kg (8,4 – 8,6 lb)
		Température d'entreposage – Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
		Composés organiques volatils 239 grammes/litres 1,99 lb/gallon

Finis acrylique blanc à l'eau DuraLaq-WB 1WB.20X

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 ENCEINTEES 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'ENSEMBLE DU SYSTÈME NE DOIT PAS EXCÉDER 5 MILS SEC. LES PRODUITS LENMAR SONT CONÇUS POUR DES USAGES INTÉRIEURS, AVEC APPLICATION PAR PULVÉRISATEUR UNIQUEMENT.

Sur une surface de bois intérieure correctement préparée, appliquer une couche de sous-couche DuraLaq-WB 1WB.200 blanche à l'eau, avec une épaisseur de 2 à 3 mils. Laisser sécher et poncer avec un papier de carbure de silicium abrasif à grain 280-320. Appliquer le revêtement de finition avec le niveau de fini souhaité, choisi dans la série 1WB.20X. Appliquer deux couches par pulvérisateur, de 3 à 5 mils chacune. Laisser sécher entièrement et poncer légèrement entre chaque couche. Ne pas appliquer plus de deux couches de finition (3 couches au total). Éviter le gel. Pour de meilleurs résultats, appliquer à une température ambiante supérieure à 20 °C (68 °F).

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

Spécifications

La teneur en humidité du bois ne doit pas excéder 9 %. Le bois doit être exempt de contaminants de surface. Poncer le bois avec un papier abrasif supérieur à un grain 120-150, en fonction de l'essence, et retirer toute la poussière. Appliquer une sous-couche conformément à l'étiquette / aux instructions PDS. Bien mélanger le produit de la série 1WB.20X et appliquer une première couche par pulvérisateur uniquement. Vérifier les paramètres idéaux avec le fabricant de l'équipement pour effectuer une pulvérisation efficace. S'assurer que l'équipement est conçu pour être utilisé avec des produits à l'eau. Suivre toutes les procédures d'entretien conseillées. Après que la première couche ait séché, poncer avec un papier de carbure de silicium à grain 280-320, sans stéarates, avant d'appliquer la couche finale. Peut être appliqué dans un fini auto-scellant de 3 couches. Les variations de température et l'humidité peuvent donner un temps de séchage plus important. Pour favoriser l'adhérence, poncer légèrement entre les couches et retirer la poussière. Ne pas utiliser de laine d'acier. Utiliser de l'eau distillée, en petites quantités, si une dilution est nécessaire. Lire les étiquettes et la FSF pour des renseignements et 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 de santé sécurité et environnement

AVERTISSEMENT!

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

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.

Conseils de prudence - Réponse
En cas d'exposition prouvée ou suspectée consulter un médecin.

Entreposage : Garder sous clé.

Élimination : Éliminer le contenu/réceptacle 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.

Pour substrat de bois seulement

**PROTÉGER CONTRE LE GEL
GARDEZ HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

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