

Caractéristiques

- Teneur exceptionnelle en matières solides
- Viscosité prête à pulvériser
- · Ne jaunit pas
- · Composant unique
- Quatre lustres

Usages recommandés

Armoires de cuisine, moulures de bois et de porte, plinthes et corderons, volets intérieurs, présentoirs.

DURALAQ-WB AUTOSCELLANT ACRYLIQUE CLAIR À L'EAU 1WB.10X

Description générale

La série de finis à base d'eau DuraLaq-WB 1WB.10X de Lenmar^{MD} est un choix naturel lorsque l'utilisation de vernis-laques à base de solvant traditionnels n'est pas pratique. Les produits DuraLaq-WB nettoient facilement avec de l'eau et forment un fini durable qui ne jaunit pas, le tout avec une viscosité prête à pulvériser. L'utilisation de systèmes à l'eau exige que les équipements de pulvérisation soient entièrement composés d'acier inoxydable : en vérifier la conception et la fonction avant d'utiliser 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 de meilleurs résultats, appliquer à une température ambiante supérieure à 20 °C (68 °F).
- L'épaisseur du feuil sec du système ne doit pas dépasser 5 mils.

Renseignements	sur le produit				
Couleurs — Standard :	Fiche technique		Clair/Lustré		
Claire	Type de liant Acrylique modifie				
1WB-102 fini dépoli 1WB-104 fini satin	Type de pigment				
1WB-106 fini semi-lustre 1WB-109 fini lustré	Matières solides 28 % ± 1,0 °				
— Bases à teinter :	Solides par volume		26 % ± 1,0 %		
S/O	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L 38,7 – 39,5 m² à une épaisseur de feuil sec de 1 mil (417 – 425 pi²)				
		– Humide	3 – 5 mils		
		– Sèche	0,9 – 1,25 mil		
— Couleurs spéciales : S/O	Le calcul du taux d'étalement ne tient pas compte des pertes liées à la pulvérisation ou de l'inefficacité de l'équipement. Les essences de bois, la préparation et les défauts de la surface, ainsi que la porosité du substrat peuvent aussi affecter le taux d'étalement.				
		– Prêt à ponçer	30 – 35 minutes		
Certifications et qualifications :	23,8 °C (75 °F) et 50 % HR	 Prêt à recouvrir 	35 – 45 minutes		
Le produit décrit dans cette fiche technique contient un maximum de 550 grammes par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des	Une forte humidité et des températures fraîches prolongeront les temps de séchage et de recouvrement.				
solvants exonérés.	Mode de séchage Coalescence				
	Viscosité	38 – 42 secondes (coupe Zahn nº 2)			
Ce produit est conforme aux normes des vernis-laques.	Point d'éclair >93,2 °C (>200 °F)				
	Lustre / Éclat Finis dépoli, satin, semi-lustre et l		, semi-lustre et lustré		
	Température de la surface	– Min.	20 °C (68 °F)		
Assistance technique :	à l'application	– Max.	32,2 °C (90 °F)		
Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour	Dilution		Non requis		
connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site www.lenmar-coatings.ca .	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 (COV) 378 grammes/litre				

Autoscellant acrylique à l'eau au fini clair DuraLaq-WB 1WB.10X

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 DÉPASSER 5 MILS. LES PRODUITS LENMARMD SONT CONÇUS POUR ÊTRE APPLIQUÉS AU PULVÉRISATEUR À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.

Sur les surfaces de bois d'intérieur correctement préparées, appliquer une couche de DuraLaq-WB 1WB.10X à base d'eau comme scellant à une épaisseur de 2 à 3 mils. Laisser sécher et poncer avec du papier abrasif au carbure de silicium à grain 280 à 320. Appliquer la couche de finition de la série 1WB.10X au lustre désiré. Appliquer deux couches, par pulvérisateur uniquement, 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'ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC DU SYSTÈME NE DOIT PAS DÉPASSER 5 MILS.

Spécifications

La teneur en humidité du bois ne doit pas dépasser 9 %. Le bois doit être exempt de tout contaminant de surface. Poncer le bois une dernière fois avec du papier abrasif à grain 150 ou plus, puis éliminer la poussière. Bien mélanger et appliquer uniquement par pulvérisateur. Vérifier les réglages auprès du fabricant de l'équipement afin d'obtenir un jet de pulvérisation adéquat. S'assurer que l'équipement est conçu pour être utilisé avec des produits à l'eau. Suivre toutes les procédures d'entretien recommandées. Après que la première couche a séché, poncer avec du papier adhésif au carbure de silicium sans stéarate à grain de 280 à 320 avant d'appliquer les deux couches de finition. Pour un système autoscellant, appliquer trois couches. Les variations de température et l'humidité peuvent augmenter 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 des informations 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 en matière de santé, sécurité et environnement

Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé. Consulter la fiche signalétique pour des renseignements complémentaires en matière de santé et de sécurité.

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

LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT
D'UTILISER LE PRODUIT. IL EST IMPORTANT DE
COMPRENDRE TOUS LES RISQUES LIÉS À LA
MANIPULATION DU PRODUIT AVANT DE
L'UTILISER

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