



AQUA-PLASTIC^{MC}

URÉTHANE CLAIR 1WB.14XX

FINIS SEMI-LUSTRE/SATIN/DÉPOLI

Caractéristiques

- Nettoyage à l'eau savonneuse
- Fini solide et durable avec une bonne tenue du lustre
- Fini transparent

Description générale

Ces revêtements clairs à l'uréthane acrylique à base d'eau sont issus de la plus récente technologie. Une fois durcis, ces finis produisent un feuil solide qui offre des propriétés exceptionnelles de dureté, durabilité, résistance à l'abrasion et tenue du lustre.

Usages recommandés

Sur les surfaces intérieures suivantes : moulures, meubles, portes ou armoires.

Restrictions

REMARQUE : Non recommandé sur les planchers.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique	Lustré
Clair	Type de liant	Acrylique polyuréthane
1WB.1410 Fini semi-lustre	Type de pigment	S/O
1WB.1427 Fini satin	Matières solides	30 ± 1,0 %
1WB.1420 Fini dépoli	Solides par volume	27,5 ± 1,0 %
— Bases à teinter :	Rendement d'un contenant de	37,2-46,5 m ² 3,79 L (400 – 500 pi ²)
S/O	Épaisseur de feuil	– Humide 3,2 - 4 mils recommandée – Sèche 0,9 – 1,1 mil
— Couleurs spéciales :	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 le taux d'étalement.	
S/O	Temps de séchage à	– Non collant au toucher 1 heure 23,8 °C (75 °F) et 50 % d'HR – Prêt à recouvrir 2–4 heures
Certification et qualifications :	Une humidité élevée et des températures fraîches prolongeront les temps de séchage et de recouvrement.	
Les produits décrits dans cette fiche technique contient un maximum de 350 grammes par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés.	Mode de séchage	Évaporation, coalescence
Ce produit est conforme à la réglementation de l'Ozone Transport Commission en qualité de vernis.	Viscosité	65 – 68 KU
Ce produit répond aux critères des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) en qualité de revêtement clair pour bois.	Point d'éclair	93 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
Master Painters Institute MPI n ^{os} 121 (1WB.14XX), 128 (1WB.1427), et 129 (1WB.1410)	Lustre / Éclat	Finis semi-lustre, satin et dépoli
le produit 1WB.14XX répond aux spécifications en matière de performance de la norme fédérale TT-C-1951	Température de la surface à l'application	– Min. 12,8 °C (55 °F) – Max. 32,2 °C (90°F)
Assistance technique :	Dilution	Eau propre
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 .	Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
	Poids par contenant de	3,79 L 8,6 lbs (3,9 kg)
	Température d'entreposage	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	323 grammes/litre	

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

Préparation de surface

La surface doit être propre et exempte de poussière, graisse, saleté ou cire. En cas de présence de cire, utiliser un décapant commercial pour cire. Le bois d'intérieur neuf doit être poncé afin d'obtenir une surface lisse. Ne pas utiliser ce produit sur les scellants à poncer contenant de la silicone, de la cire ou des stéarates. Utiliser ce revêtement clair à base d'eau comme système de base autoscellant et de finition, en laissant sécher chaque couche de deux à quatre heures 2 et en ponçant légèrement avant d'appliquer une nouvelle couche.

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

Ce vernis peut être appliqué au pinceau, rouleau ou pulvérisateur. Bien remuer le produit avant et occasionnellement pendant l'application, mais ne pas brasser. Pour obtenir les meilleurs résultats au rouleau, utiliser un applicateur à poils courts d'une épaisseur de 6,4 mm (1/4 po). Pour obtenir les meilleurs résultats au pinceau, utiliser un pinceau synthétique de première qualité. Avec un pinceau ou un rouleau, étaler le produit en faisant le moins de mouvements possible. Il n'est pas recommandé de diluer ce produit, mais s'il est nécessaire, utiliser un très petite quantité d'eau. Ne pas appliquer lorsque la température ambiante ou de la surface est inférieure à 12,8 °C (55 °F). Poncer légèrement avec du papier abrasif à grains fins entre chaque application. Appliquer Aqua-Plastic en couches minces pour éviter que le feuil prenne un aspect laiteux pendant une période prolongée.

Nettoyage

Eau tiède savonneuse.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. 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.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

**Consulter la fiche signalétique de ce produit
pour des renseignements supplémentaires
en matière de santé et de sécurité.**