



# ÉMAIL LATEX SEMI LUSTRÉ SUPER KOTE<sup>MC</sup> 3000 LIGNE 74

## Caractéristiques

- Peinture au latex semi-lustrée
- Lavable
- Peu odorant
- Fini semi-lustré
- Séchage rapide
- Nettoyage à l'eau

## Usages recommandés

Peinture de qualité professionnelle pour un usage commercial et résidentiel sur plaques de plâtre, plâtre, bois, métal et maçonnerie. Excellent pour les retouches et masque les imperfections dans la construction neuve et les travaux de peinture.

## Description générale

Un émail acrylique vinyl semi-lustré de qualité professionnelle qui présente de bonnes caractéristiques de lavage. Les murs et les boiseries dans les cuisines, couloirs, salles de bains, ou d'autres zones où la maintenance de routine est nécessaire. Ce produit sèche rapidement, résiste aux éclaboussures et a une faible odeur pendant l'application.

## Restrictions

- Appliquer seulement lorsque la température de la surface et de l'air est supérieure à 10 °C (50 °F).

## Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques ◇	Blanc
Blanc	Type de liant	Acrylique vinyle
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	31,0 ± 1,0 %
	Rendement par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	27,9 – 37,2 m <sup>2</sup> (300 – 400 pi. ca.)
	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 4,0 à 5,3 mils – Sec 1,3 à 1,7 mils
	Selon la texture et la porosité du substrat. S'assurer d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira l'uniformité de la couleur et évitera de devoir disposer de quantités excessives de peinture.	
	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) @ 50 % HR	– Sec au toucher 30 minutes – Prêt à recouvrir 4 heures
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
	Mode de séchage	Coalescence
	Viscosité	90 – 95 KU
	Point d'éclair	N/D
	Éclat/Lustre	Semi-lustré 45 - 55 unités @ 15,6 °C (60 °F)
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	À l'eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau, tiède savonneuse
	Poids par contenant de 3,79 L	4,6 kg (10,2 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	98 Grammes/litre	0,37 kg (0,82 lb)/3,79 L
<b>Couleurs — Standard :</b>		
Blanc		
<b>— Bases à teinter :</b>		
74-32, Base pastel		
74-33, Base à teinter		
<b>— Couleurs spéciales :</b>		
Contactez votre détaillant.		
<b>Certification :</b>		
Le produit qui correspond à cette fiche technique contient un maximum de 100 grammes par litres de COV/VOS (0,83 lb/gal.) à l'exclusion de l'eau et des solvants.		
Ce produit est conforme aux revêtements non mats.		
Ce produit est actuellement certifié selon MPI n° 54.		
Ce produit répond aux critères des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) en tant que revêtement non mat.		
<b>Assistance technique :</b>		
Ce produit est disponible chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, téléphonez au 1-800-225-5554 ou visitez le site <a href="http://www.coronadopaint.ca">www.coronadopaint.ca</a> .		

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

### Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, graisse, huile, savon, cire, de peinture écaillée, matériaux solubles dans l'eau et de moisissure. Enlever le revêtement écaillé et sabler ces zones afin d'amincir les rebords de la peinture pour obtenir un fini uniforme. Les surfaces lustrées doivent être sablées. Les surfaces sur des cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de sablage. Apprêter avant et après le remplissage de trous de clous, de fissures et autres imperfections.

Les surfaces nouvellement plâtrées ou de maçonnerie doivent être complètement sèches (30 jours) avant d'appliquer toute couche de base. Le plâtre sec doit être dur, légèrement lustré et un niveau de pH maximal de 10; le plâtre mou, poreux ou poudreux indique que le temps de séchage n'est pas terminé.

**Apprêts :** Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées. Les surfaces déjà peintes doivent être apprêtées ou retouchées au besoin. Il existe bon nombre d'apprêts spécialisés disponibles dans notre famille de marques, qui peuvent être utilisés sur des substrats difficiles à traiter comme le bois dont les tannins ressortent, les surfaces lustrées dures, ou tout autre substrat sur lequel l'adhésion de la peinture ou l'élimination de taches cause un problème particulier. Votre détaillant peut vous recommander le bon apprêt qui conviendra à vos besoins.

**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 [http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked\\_questions-questions\\_posees-fra.php](http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php) pour connaître les moyens de protection pour soi-même et sa famille.

### Application

Bien brasser avec un mouvement circulaire et montant, afin d'assurer un mélange uniforme.

**Rouleau :** Outil de 9,5 mm à 31,8 mm (3/8" à 1¼"), en fonction de la texture de la surface

**Pinceau :** Nylon ou filament en polyester

**Pulvérisateur sans air :** La taille de la buse et la pression de pulvérisation varient selon le type d'équipement, la viscosité et la température. Une buse de taille 0,017 à 0,021 fournira le motif de pulvérisation le plus satisfaisant. Si nécessaire, le produit peut être dilué avec de l'eau propre, jusqu'à 15 % pour l'application par pulvérisation.

### Nettoyage

Nettoyer avec de l'eau chaude, 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 tous renseignements en matière de santé et de sécurité.