



# SUPER KOTE 3000

## LATEX ACRYLIQUE AU FINI MAT

### LIGNE 301

#### Caractéristiques

- Émail acrylique au latex fini mat
- Masque les imperfections
- Excellent pour les retouches
- Séchage rapide

#### Usages recommandés

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

#### Description générale

L'Émail acrylique au latex fini mat Super Kote 3000 est conçu pour fournir un bon recouvrement une fois sec, lorsqu'il est appliqué sur les surfaces intérieures correctement préparées. Il résiste aux éclaboussures et possède d'excellentes capacités pour les retouches. L'éclat mat masque les imperfections de la surface. Ce produit est un excellent choix pour les nouvelles constructions ainsi que des travaux de réparation.

#### Restrictions

- Appliquer seulement lorsque la température de la surface et de l'air est supérieure à 10 °C (50 °F).
- Ne pas utiliser dans les zones très exposées à l'usure.

#### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques◇	Blanc
Blanc (1)	Type de liant	Acrylique
<b>— Bases à teinter :</b>	Type de pigment	Dioxyde de titane
Base pastel (32), Base à teinter (33), Base foncée (34)	Solides par volume	29,1 ± 1,0 %
Teinter au moyen de colorants universels seulement	Recouvrement par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	32.5 - 41.8 m <sup>2</sup> (350 - 450 pi <sup>2</sup> )
<b>— Couleurs spéciales :</b>	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,6 à 4,6 mils – Sec 1,1 à 1,3 mils
Contactez votre détaillant.	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.	
<b>Certifications et qualifications :</b>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) @ 50 % HR	– Sec au toucher 1 heure – Prêt à recouvrir 4 heures
<b>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés</b>	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent un maximum de 50 grammes par litre de COV (0,41 lb/gallon), moins l'eau et les solvants.	Mode de séchage	Coalescence
Ce produit répond aux critères des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) en tant que revêtement mat.	Viscosité	94 - 99 KU
<b>Assistance technique :</b>	Point d'éclair	93 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
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 <a href="http://www.coronadopaint.ca">www.coronadopaint.ca</a>	Éclat/Lustre	Mat (3 - 4,5 @ 85°)
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Dilution	À l'eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
	Poids par contenant de 3,79 l	4,62 kg (10,18 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	42 grammes/litre	

◇ 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 <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

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** – Pression liquide : 1 500 à 2 000 PSI; orifice de la buse : 0,43-0,53 mm (0,017 - 0,021").

### 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.**