

# SUPER KOTE 5000

## ÉMAIL AU LATEX ACRYLIQUE

### VELOUTÉ LIGNE 30

#### Caractéristiques

- Apprêt au latex acrylique de première qualité à usage commercial conçu pour les peintres professionnels
- Formule sans éclaboussure, à séchage rapide permet une production rapide
- Finition professionnelle résiste aux lavages
- Nettoyage de l'eau et du savon

#### Usages recommandés

Plaques de plâtre intérieures, plâtre, bois, métal, maçonnerie et stuc dans des applications commerciales, institutionnelles et résidentielles. Il peut être lavé à plusieurs reprises sans endommager le film. Parfait pour les chambres, les couloirs ou là où un faible lustré est souhaitable.

#### Description générale

L'Émail au latex acrylique velouté Super Kote 5000 est conçu pour être appliqué avec le même succès par des entrepreneurs ou des bricoleurs. Il s'applique facilement sans éclaboussures, couvre la plupart des surfaces et peut être lavé à plusieurs reprises sans endommager le film. Parfait pour les chambres, les couloirs ou où un faible lustré est souhaitable.

#### Restrictions

- Appliquer uniquement lorsque la température de la surface et de l'air se situent entre 10 °C (50 °F).

#### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques◇	Blanc
Blanc (1)	Type de liant	Acrylique vinyle
	Type de pigment	Dioxyde de titane
<b>— Bases à teinter :</b>	Solides par volume	32,0 ± 1.0 %
Base pastel (32), Base à teinter (33), Base foncée (34), Base d'accent (36)	Rendement théorique par 3,75 L à l'épaisseur de feuil recommandée	27,9 – 37,2 m <sup>2</sup> (300 – 400 pi <sup>2</sup> )
Teinter au moyen de colorants universels seulement	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 4,0 à 5,3 mils – Sec 1,3 à 1,7 mils
<b>— Couleurs spéciales :</b>	Selon la texture et la porosité de la surface. 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.	
Contactez votre détaillant.	Temps de séchage à 25°C (77°F) à 50 % HR	– Sec au toucher 30 minutes – Prêt à recouvrir 4 heures
<b>Certifications et qualifications :</b>	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
<b>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés</b>	Mode de séchage	Coalescence
Le produit qui correspond à cette fiche technique contient un maximum de 50 grammes par litre de COV/VOS (0,42 lb/gal.) à l'exclusion de l'eau et des solvants.	Viscosité	95 - 100 KU
Ce produit répond aux critères des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) en tant que revêtement de sol.	Point d'éclair	93,3 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
Ce produit a été approuvé par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et peut être utilisé dans les établissements de transformation alimentaire.	Éclat/Lustre	Velouté (15 - 20 à 85°)
Ce produit est certifié selon MPI n <sup>os</sup> 44	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
<b>Assistance technique :</b>	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 <a href="http://www.coronadopaint.ca">www.coronadopaint.ca</a> .	Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
	Poids par contenant de 3,75 L	5,0 kg (11,0 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	50 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** Toute surface neuve doit d'abord être apprêtée. Les surfaces déjà peintes doivent être apprêtées ou retouchées au besoin. Nous offrons de nombreux apprêts spécialisés dans nos marques qui peuvent être utilisés sur des substrats difficiles comme les bois qui saignent, les surfaces lustrées dures ou d'autres substrats où l'adhérence de la peinture ou l'action anti-tache représente un problème. Votre détaillant peut recommander l'apprêt approprié pour résoudre votre problème au besoin.

**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. Appliquer au pinceau (filament synthétique), rouleau ou pulvérisateur. La longueur des poils du rouleau dépend de la texture de la surface. La dilution n'est généralement pas nécessaire pour application au pinceau ou au rouleau. Appliquer une couche complète uniforme. Ne pas appliquer directement sur les surfaces calcaires ou les taches de saignement. Appliquer uniquement lorsque la température de la surface et de l'air se situe entre 10°C (50 °F).

**Pulvérisateur, sans air : Pression liquide** : 1 500 à 2 000 PSI;  
**Buse** : orifice de 0,017 – 0,019

### Nettoyage

Nettoyer avec de l'eau chaude, savonneuse.

### Renseignement 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 de santé et de  
sécurité.**