



SUPER KOTE 5000

ÉMAIL LATEX ACRYLIQUE AU FINI VELOUTÉ PEU LUSTRÉ 1130

Caractéristiques

- Apprêt 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 au savon et à l'eau.
- Faible teneur en COV

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 éclat velouté peu lustré est souhaitable.

Description générale

L'émail à coquille d'oeuf à faible émail Latex Super Kote 5000 est conçu pour les projets commerciaux - lorsque l'exécution rapide du travail est une priorité. Il s'applique facilement sans éclaboussures, couvre la plupart des surfaces en une couche et peut être lavé à plusieurs reprises sans endommager le film. Parfait pour les chambres à coucher, les couloirs ou partout où une finition coquille d'oeuf bas-brillant est souhaitable.

Restrictions

- Peut être appliqué lorsque la température de la surface et de l'air se situe entre 10 °C et 32,2 °C (50 °F et 90 °F).

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques◇	Blanc
Blanc (1)	Type de liant	Acrylique vinyle
— Bases à teinter :	Type de pigment	Dioxyde de titane
Base pastel (32)	Solides par volume	31,9 ± 1,0 %
Teinter au moyen de colorants universels seulement	Rendement par 3,79 L à l'épaisseur de feuille recommandée	27,9 – 37,2 m ² (300 – 400 pi. ca.)
— Couleurs spéciales :	Épaisseur de feuille recommandée	– Humide 4,0 à 5,3 mils – Sec 1,3 à 1,7 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.	
Certifications et qualifications :	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) @ 50 % HR	– Sec au toucher 30 minutes – Prêt à recouvrir 4 heures
Ce produit répond aux critères des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) en tant que revêtement non mat.	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
Master Painters Institute MPI n° 44	Mode de séchage	Coalescence
Ce produit a été approuvé par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et peut être utilisé dans les établissements de transformation alimentaire.	Viscosité	95 – 100 KU
Assistance technique :	Point d'éclair	N/D
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.coronadopaint.ca	Éclat/Lustre	Velouté (10 – 15 @ 85°)
	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	5 kg (11,0 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	95,8 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. Ne jamais sabler une surface plâtrée; retirer avec un couteau toute protubérance et apprêter le plâtre avant et après l'application du bouche-pores. Retirer toute poudre ou particule volatile.

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. 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 situent entre 10 °C (50 °F).

Pulvérisateur, Pulvérisateur sans air :

Pression fluide : 1 500 à 2 000 PSI;

Buse : orifice de 0,017 à 0,019

Nettoyage

Nettoyer à l'eau tiède savonneuse et rincer ensuite à l'eau propre.

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 sécurité.**