

SUPER KOTE 5000

ÉMAIL LATEX ACRYLIQUE

AU FINI SATINÉ 1160

Caractéristiques

- Apprêt latex acrylique de première qualité à usage commercial conçu pour les peintres professionnels
- Formule sans éclaboussure et une bonne fluidité et une excellente retenue permettent une production rapide.
- Satiné professionnel 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. Idéal pour les murs et les boiseries où le nettoyage de routine est nécessaire.

Description générale

L'Émail latex acrylique satiné Super Kote 5000 s'applique sur les murs et les boiseries dans les cuisines, salles de bains, chambres familiales, couloirs et chambres où le nettoyage de routine est nécessaire. Un séchage rapide et une agréable brillance satinée en font une finition idéale pour les travaux résidentiels ou commerciaux

Restrictions

- Appliquer uniquement 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	Type de liant	Acrylique vinyile
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	33 % ± 1,0 %
	Rendement par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	32,5 – 41,8 m ² (350 – 450 sq. ft.)
	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,6 - 4,6 mils – Sec 1,2 - 1,5 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	Évaporation
	Viscosité	90 – 95KU
	Point d'éclair	N/D
	Éclat/Lustre	Satin 20-25 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	4,8 kg (10,6 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	95 Grammes/litre	0,36 kg (0,79 lb)/3,79 L
Couleurs — Bases à teinter : 1160-33, Base à teinter		
Couleurs spéciales : Contacter votre détaillant.		
Certifications et qualifications : 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 certifié selon MPI n° 43. Ce produit répond aux critères des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) en tant que revêtement non mat. Ce produit a été approuvé par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et peut être utilisé dans les établissements de transformation alimentaire.		
Assistance technique : 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		

◇ 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 avec un mouvement circulaire et montant, avant de commencer à peindre. L'Email latex acrylique satiné Super Kote 5000 peut être appliqué au pinceau, au rouleau, au tampon ou avec des techniques de pulvérisation, à un taux d'application qui ne doit pas dépasser 37,2 mètres carrés par 3,79 litres (400 pieds carrés par gallon). La texture et la porosité de la surface affecteront le rendement réel. **Pour de meilleurs résultats d'application au pinceau**, utiliser un pinceau synthétique à filament de qualité. **Pour l'application au rouleau**, utiliser un rouleau synthétique de 6,4 mm à 9,5 mm (¼" à 3/8") pour les surfaces lisses, un rouleau synthétique de 12,7 mm (½") pour les surfaces semi-rugueuses et un rouleau synthétique de 19,1 mm (¾") pour les surfaces rugueuses. Ne pas compromettre le succès de votre projet de peinture en utilisant des outils d'application de mauvaise qualité. Appliquer seulement lorsque la température de surface et de l'air sont entre 10 °C et 32,2 °C (50 °F et 90 °F).

Pulvérisateur sans air : La taille de la buse et la pression de pulvérisation varient selon le type d'équipement, la viscosité et la température. Un orifice de 0,017 à 0,021 fournira le motif de pulvérisation le plus satisfaisant. L'Email latex acrylique satiné Super Kote^{MC} 5000 peut être dilué avec de l'eau propre, jusqu'à 15 % pour l'application par pulvérisation.

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 de sécurité.