

SUPER KOTE 5000

ÉMAIL LATEX ACRYLIQUE SEMI-LUSTRE

LIGNE 32

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.
- Le fini semi-lustre professionnel résiste aux lavages et au nettoyage.
- Lavable à l'eau et au savon.

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 semi-lustre 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. Le séchage rapide, un agréable éclat semi-lustré 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 (50 °F).

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :

Blanc (1)

— Bases à teinter :

Base pastel (32), Base à teinter (33), Base profonde (34), Base accentuée (36)
Teinter au moyen de colorants universels seulement

— Couleurs spéciales :

Contactez votre détaillant.

Certifications et qualifications :

Conformité en matière de COV au Canada

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.

Ce produit répond aux critères des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) en tant que revêtement de sol.

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 de vous, appeler au 877-711-6830 ou consulter le site www.coronadopaint.ca

Données techniques◇ Blanc

Type de liant Acrylique/acétate vinyle

Type de pigment Dioxyde de titane

Solides par volume 32,4 ± 1,0 %

Rendement théorique par 3,79 L pour l'épaisseur de feuillet recommandée 27,8 – 37,1 m² (300 – 400 pi²)

Épaisseur de feuillet recommandée

– Humide	4,0 à 5,3 mils
– Sec	1,3 à 1,7 mils

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.

Temps de séchage

– Sec au toucher	30 minutes
à 25 °C (77 °F)	
– Prêt à recouvrir	4 heures
à 50 % HR	

Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.

Mode de séchage Coalescence

Viscosité 95 - 100 KU

Point d'éclair 93,2 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)

Éclat/Lustre Semi-lustre (45 - 55 à 60°F)

Température de la surface à l'application

– Min.	10 °C (50 °F)
– Max.	32,2 °C (90 °F)

Dilution Eau propre

Diluant de nettoyage Eau tiède savonneuse

Poids par contenant de 3,79 L 4,6 kg (10,3 lb)

Température d'entreposage

– Min.	4,4 °C (40 °F)
– Max.	35 °C (95 °F)

Composés organiques volatils (COV)

50 grammes/litre 0,19 kg/3,79 L (0,42 lb/gallon)

◇ 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 pose 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 0,015 – 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.**