



SUPER KOTE 5000

APPRÊT AU LATEX ACRYLIQUE

MAT LIGNE 28

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 bureaux, chambres, salles de séjour ou où un éclat mat est souhaitable.

Description générale

Super Kote 5000 est une peinture conçue pour les projets commerciaux - là où il est important de réaliser les travaux rapidement. Grâce à ses propriétés anti éclaboussures et sa facilité d'application, cette formule vinyl acrylique de première qualité offre une qualité et une productivité fiables.

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 :	Données techniques◇	Blanc
Blanc (1), Noir (2)	Type de liant	Acrylique vinyle
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	32,1 ± 1.0 %
	Rendement théorique par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	27,8 – 37,1 m ² (300 – 400 pi ²)
	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 4,0 – 5,3 mils – Sec 1,3 – 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 tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop.	
	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) à 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 réutilisation.	
	Mode de séchage	Coalescence
	Viscosité	105 - 110 KU
	Point d'éclair	93,3 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
	Éclat/Lustre	Mat (1 - 2 à 85 °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	5,3 kg (11,6 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)	
Couleurs — Standard : Blanc (1), Noir (2)		
— Bases à teinter : Base pastel (32) Teinter au moyen de colorants universels seulement		
— Couleurs spéciales : Contacter votre détaillant.		
Certifications et qualifications : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés Le produit qui correspond à cette fiche technique contient un maximum de 50 grammes par litres de COV/VOS (0,42 lbs/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. Master Painters Institute MPI n ^{os} 53		
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.

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 représentent 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 situent entre 10 °C (50 °F).

Pulvérisateur sans air : Pression liquide : 1 500 à 2 000 PSI;
Buse : orifice de 0,017 à 0,021

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.