



# SUPER KOTE 5000

## APPRÊT-CELLANT D'INTÉRIEUR

### LATEX ACRYLIQUE GAMME 40

#### Caractéristiques

- Apprêt-scellant latex acrylique tout usage conçu pour les peintres professionnels
- La formule à séchage rapide, facile à appliquer contribue à accélérer les temps de recouvrement et de production
- Scelle le substrat et est une excellente couche de fondation
- Excellente adhérence
- Nettoyage facile, lavable à l'eau et au savon

#### Description générale

Un apprêt-scellant latex acrylique à séchage rapide pour cloisons sèches et plâtre d'intérieur. Facile à appliquer. Le feuil qui sèche de façon uniforme possède des propriétés supérieures de scellement et fournit une excellente base pour les systèmes de finition au latex ou à l'huile. Cet apprêt-scellant à toute épreuve convient parfaitement aux propriétés résidentielles et commerciales.

#### Usages recommandés

Pour l'apprêtage et le scellement des murs intérieurs en plâtre, les cloisons sèches et la maçonnerie dans les propriétés commerciales, institutionnelles et résidentielles. Utiliser sous les finis au latex ou à l'alkyde.

#### Restrictions

- Appliquer uniquement lorsque la température de la surface est supérieure à 10 °C (50 °F).

#### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques ◊	Blanc
Blanc (11)	Type de liant	Acrylique vinylique
	Type de pigment	Dioxyde de titane
— Bases à teinter :	Solides par volume	31,9 ± 1,0 %
S/O	Rendement par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	32,5 – 41,8 m <sup>2</sup> (350 - 450 pi <sup>2</sup> )
— Couleurs spéciales :	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,6 - 4,6 mils – Sec 1,1 - 1,5 mil
Contactez un 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.	
<b>Certifications et qualifications :</b>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	
<b>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés</b>	– Non collant au toucher 30 minutes – Prêt à recouvrir 4 heures	
Qualifie pour le crédit LEED <sup>MD</sup> v4	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	Mode de séchage	Coalescence
Certificat d'émission CDPH v1	Viscosité	90 – 95 KU
Master Painters Institute MPI n° 50	Point d'éclair	S/O
Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles selon la norme ASTM E-84	Éclat/Lustre	Mat (3 – 5 à 60°)
<b>Assistance technique :</b>	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, téléphonez au 1-800-361-5898 ou visitez le <a href="http://www.coronadopaint.ca">www.coronadopaint.ca</a> .	Dilution	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
	Poids par contenant de 3,79 L	5 kg (11,1 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b> 46 grammes/litre	

◊ Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant.

## Apprêt-scellant d'intérieur latex acrylique Super Kote 5000, gamme 40

### Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, matériaux hydrosolubles et moisissure. Enlever toute peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Les cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage. Retoucher à l'apprêt avant et après le remplissage des trous de clous, fissures et autres imperfections de surface.

Laisser durcir pendant 30 jours les surfaces de plâtre ou de maçonnerie neuves avant d'appliquer une couche de base. Le plâtre doit être dur, légèrement lustré et avoir un pH maximum de 10. Un plâtre mou, poreux ou poudreux indique un durcissement inadéquat.

**Substrats difficiles à traiter :** L'apprêt Super Kote 5000 40-11 convient très bien à de nombreux substrats en tant qu'apprêt-scellant. Pour les substrats difficiles à traiter nécessitant un apprêt spécialisé, notamment le bois qui saigne, les taches de graisse, les marques de crayon, les surfaces lustrées dures, le métal galvanisé ou tout autre substrat pour lequel l'adhérence de la peinture ou l'élimination des taches peut se révéler problématique, consulter un détaillant qui peut vous recommander l'apprêt Insl-x<sup>MD</sup> en fonction des besoins particuliers.

**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 une application au pinceau ou au rouleau. Appliquer une couche complète uniforme. Ne pas appliquer directement sur les surfaces farineuses ou les taches de saignement. Appliquer uniquement lorsque la température de la surface est supérieure à 10 °C (50 °F).

#### Pulvérisateur sans air :

Pression du fluide : 1 500 - 2 000 PSI;

Buse : orifice de 0,015 à 0,019

### Nettoyage

Nettoyer avec de l'eau chaude savonneuse.

### 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.