



# SUPER KOTE<sup>MC</sup> 5000

## PEINTURE ACRYLIQUE FINI SATIN POUR L'EXTÉRIEUR LIGNE 803

### Caractéristiques

- Séchage rapide
- Anticloquage
- Excellente tenue de la couleur
- Durable
- Faible odeur
- Faible teneur en COV

### Usages recommandés

Pour le bois extérieur, le bois dur, la maçonnerie et les surfaces métalliques correctement préparées dans des applications commerciales, institutionnelles et résidentielles. Ce produit est auto-apprêtant sur les bois qui ne saignent pas, la maçonnerie et les surfaces galvanisées sans rouille. S'applique également sur les métaux ferreux apprêtés et l'aluminium. Contient un agent qui inhibe la croissance de moisissures sur la surface du feuil de peinture.

### Description générale

Une peinture acrylique fini satin pour l'extérieur qui fournit une protection durable, peut être appliquée sur des surfaces neuves ou déjà peintes en bon état. Cette peinture acrylique fini satin pour l'extérieur fournit un fini durable et protecteur sur toute surface extérieure correctement apprêtée et préparée.

### Restrictions

- Appliquer seulement lorsque la température de la surface et de l'air est supérieure à 10°C (50°F).

### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques	Blanc
Blanc (01)	Type de liant	Acrylique
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	32,5 ± 1,0 %
	Recouvrement par 3,79 l à l'épaisseur de feuil recommandée	27,9 - 37,2 m <sup>2</sup> (300-400 pi <sup>2</sup> )
	Épaisseur de feuil	- Humide 3,6 à 4,6 mils recommandée - Sec 1,2 à 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	92 - 97 KU
	Point d'éclair	93°C (200°F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
	Éclat/Lustre	Fini satin (30-35 unités @ 85°)
	Température de la surface à l'application	- Min. 10°C (50°F) - Max. 32°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. 4,4°C (40°F) - Max. 35°C (95°F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	95 grammes/litre	0,36 kg/3,79 l (0,79 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 et exemptes de graisse, de cire et de moisissure. Retirer toute poussière et toute peinture qui pèle. Si la surface est déjà recouverte d'une peinture hydrofuge à base de ciment, retirer en sablant. Les surfaces lustrées doivent être sablées. Les zones non altérées comme les avants-toits, les plafonds, les corniches, doivent être lavées avec une solution détergente et/ou rincées avec un jet d'eau puissant provenant d'un tuyau d'arrosage pour enlever les contaminants qui pourraient nuire à une bonne adhérence. Les taches de moisissure doivent être nettoyées avec un agent anti-moisissure avant de recouvrir la surface. **Attention** : Consulter la fiche de données de sécurité des agents anti-moisissure pour connaître les instructions de bon usage et de bonne manipulation. Retirer la rouille sur les surfaces métalliques. Essuyez avec un diluant à peinture pour enlever les huiles de surface.

Toutes les nouvelles surfaces de maçonnerie doivent être nettoyées à la laveuse à pression ou brossées vigoureusement avec une brosse à poils raides pour retirer toute particule volatile. Les nouvelles surfaces de maçonnerie doivent être complètement sèches 30 jours avant d'appliquer tout apprêt ou toute peinture.

**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 [http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked\\_questions-questions\\_posees-fra.php](http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php)

## 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 fluide—1 500 à 2 000 PSI;

Busse : orifice de 0,38-0,48 mm (0,015-0,019")

## 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.**