



# SUPER KOTE 5000

## REVÊTEMENT AUX RETOMBÉES SÈCHES BALAYABLES AU LATEX ACRYLIQUE MAT N110

### Caractéristiques

- Cette formule est prête à pulvériser.
- Réduit les coûts de masquage et de recouvrement
- Recouvrement en 1 heure
- Produit à base d'eau lavable à l'eau et au savon

### Usages recommandés

Pour l'application par pulvérisation sur les plafonds, les murs et les structures intérieurs dans les immeubles commerciaux et institutionnels. La surpulvérisation sèche en poudre avant d'atteindre le sol. Peut être appliqué sur du métal galvanisé.

### Description générale

Ce produit à séchage rapide est conçu pour offrir un effet de recouvrement supérieur en une seule couche. Formule à l'acrylique qui conserve sa blancheur et ses propriétés de réflexion de la lumière. Ses propriétés de surpulvérisation sèche font que le produit retombe en poudre sèche jusqu'à une distance d'environ 3 m (10 pi), selon le mouvement de l'air, la température et l'humidité. Réduit grandement les coûts de nettoyage. Peut s'appliquer sur pratiquement n'importe quel mur ou plafond intérieur. Demande peu de préparation de la surface. Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau propre.

### Restrictions

- Appliquer lorsque la surface et la température ambiante sont entre 10 °C (50 °F) et 32,2 °C (90 °F)
- Application par pulvérisation seulement
- Ne convient pas aux zones très corrodées
- Ne convient pas aux zones très endommagées
- Ne convient pas aux zones très humides
- Le mouvement de l'air, la température et l'humidité auront une influence sur la pulvérisation sèche.

### Renseignements sur le produit

#### Couleurs — Standard :

Blanc, Noir

#### — Bases à teinter :

N/D

#### — Couleurs spéciales :

Consultez votre détaillant.

#### Certifications et qualifications :

Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent un maximum de 50 grammes par litre de COV / SOV (0.42 lb/gal.), à l'exclusion de l'eau et des solvants exemptés.

Ce produit est conforme aux revêtements à pulvérisation sèche.

Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles conformément à la norme ASTM E-84

Master Painters Institute, MPI n° 118

Ce produit ne répond pas aux critères des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) comme revêtement mat d'intérieur.

#### 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](http://www.coronadopaint.ca)

#### Données techniques◇

#### Blanc

Type de liant	Acrylique	
Type de pigment	Dioxyde de titane	
Solides par volume	40 ± 1.0 %	
Rendement par contenant de 3,79 litres à Épaisseur de feuil recommandée	23,2 – 39,5 m <sup>2</sup> (250 – 425 pi <sup>2</sup> )	
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	5,0 mils
	– Sec	2,0 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 @ 25 °C (77 °F) @ 50 % HR	– Au toucher	30 minutes
	– Prêt à recouvrir	1 heure
Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.		
Mode de séchage	Coalescence	
Viscosité	85 ± 5 KU	
Point d'éclair	Aucun	
Lustre/Éclat	Mat (Max 6 % à 85°)	
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 propre	
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)

46 grammes/litre 0,17 kg (0,38 lb)/3,79 L

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

### Préparation de la surface

**Surfaces déjà peintes ou apprêtées** Veiller à ce que la surface soit propre, sèche et exempte d'huile, de graisse, de saleté, de sels et de tout autre contaminant. Toute peinture cloquée et écaillée doit être retirée. Toute surface nue doit être apprêtée adéquatement. Consulter un détaillant. Les surfaces lustrées doivent être poncées avant de les peindre.

**Dalles de toit en métal intérieures apprêtées ou finies en usine** : Ces surfaces peuvent être dures, lisses et contenir du silicone ou d'autres ingrédients pour empêcher le blocage. La surface peut présenter des problèmes d'adhésion et d'effet œil de poisson, surtout pour les produits à l'acrylique. Appliquer toujours une petite quantité afin de confirmer la durabilité avant d'effectuer le projet en entier. Laisser la peinture sécher au moins 3 jours avant de tester son adhésion. S'assurer auprès du fabricant que la surface peut être peinte.

**Béton et maçonnerie** Retirer toutes les particules volatiles, la laitance, l'huile, la graisse, les agents de démoulage et tout autre contaminant. Le nouveau béton et la maçonnerie doivent sécher pendant au moins 30 jours. Avant de peindre, poncer la surface par décapage par projection d'abrasif, décapage à l'acide ou scarification.

**Bois** S'assurer que le bois est propre et sec. Sabler toute zone brute jusqu'à obtention d'une surface lisse. Sceller tous les nœuds et les veines de sève au moyen d'un apprêt scellant approprié.

**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

Il est recommandé d'appliquer ce produit au moyen d'équipement de pulvérisation sans air. Mélanger bien le produit en remuant avant usage. Pour des résultats optimaux, tester la distance de surpulvérisation et suivre les directives de préparation de la surface avant d'appliquer le produit. Il peut être nécessaire de changer d'équipement d'application, de pression et/ou de taille de buse en raison de changements de température ou des conditions ambiantes. Les propriétés de surpulvérisation sèche dépendent du mouvement de l'air et seront influencées par toute température inférieure à 21 °C (70 °F) et par toute humidité relative supérieure à 50 %. Toute réduction aura un effet négatif sur les propriétés de surpulvérisation sèche du produit. La surpulvérisation peut adhérer aux surfaces chaudes; la protection de certains outils peut être nécessaire.

**Pulvérisation sans air** : Pression fluide : 1 800 à 3 000 PSI;  
Buse : orifice de 0,013 – 0,019

### Dilution/Nettoyage

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau propre. L'équipement de pulvérisation doit être rincé avec de l'essence minérale afin d'empêcher la rouille.

### 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 de santé et de sécurité.**