



SUPER KOTE 5000

ALKYDE-ACRYLIQUE À BASE D'EAU FINI SATIN, GAMME 203

Caractéristiques

- Capacités exceptionnelles de fluidité et d'étalement
- Fini durable
- Adhérence incomparable
- Pouvoir couvrant supérieur
- Nettoyage à l'eau savonneuse
- Basse teneur en COV

Usages recommandés

Pour les surfaces intérieures suivantes : cloisons sèches; plâtre; moulures, portes et armoires en bois, et métal et blocs de béton déjà peints dans les environnements commerciaux, institutionnels et résidentiels.

Description générale

Le revêtement alkyde-acrylique à base d'eau au fini satin Super Kote 5000 est le choix idéal pour les surfaces intérieures suivantes : portes, moulures, armoires et murs. Il offre les propriétés de fluidité et d'étalement des peintures à l'huile traditionnelles et produit un fini satin dur qui résiste aux lavages répétés et se nettoie facilement à l'eau savonneuse.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de la surface et de l'air est inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 32,2 °C (90 °F).
- Selon les conditions de séchage, il peut falloir jusqu'à 30 jours pour obtenir la dureté optimale et le lustre voulu.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :

Blanc (1)

— Bases à teinter :

Base pastel (32), base à teinter (33), base foncée (34) et base d'accent (36)
Teinter avec les colorants universels seulement.

— Couleurs spéciales :

Contactez un détaillant.

Certifications et admissibilités : Teneur en COV conforme au Canada.

Le produit qui correspond à cette fiche technique contient un maximum de 50 grammes par litres de COV/VOS, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés.

Ce produit répond aux critères des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) en qualité de revêtement non mat.

Assistance technique

Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour trouver l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1 800 361-5898 ou accéder au site www.benjaminmoore.ca/coronado

Données techniques[◇]

Blanc

Type de liant	Acrylique/alkyde à base d'eau	
Type de pigment	Dioxyde de titane	
Solides par volume	34 ± 1 %	
Recouvrement par 3,79 L à l'épaisseur de feuille recommandée	37,2 - 41,8 m ² (400-450 pi ²)	
Épaisseur de feuille recommandée	- Humide	3,4-3,9 mils
	- Sec	1,2-1,4 mil
Selon la texture et la porosité du substrat. Prévoir une quantité appropriée de peinture pour le projet afin d'assurer l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop.		
Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	- Non collant au toucher	2 heures
	- 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	Évaporation, oxydation	
Viscosité	104 ± 2 KU	
Point d'éclair	S/O	
Éclat/Lustre	Satin (25-25 à 60°)	
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	4,8 kg (10,67 lb)	
Température d'entreposage	- Min.	7,2°C (45 °F)
	- Max.	32,2 °C (90 °F)

Composés organiques volatils (COV)

37,2 grammes/litre

◇ Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, contactez un détaillant.

Préparation de la surface

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, substances hydrosolubles et moisissure. Enlever la peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépolir les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage. Les trous de clous, fissures et autres imperfections de surface doivent être badigeonnés d'apprêt, réparés puis recouverts d'une autre couche d'apprêt.

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. Égaliser la surface au couteau, puis apprêter le plâtre avant et après l'application d'une pâte à colmater. Enlever la poudre et les particules non adhérentes.

Apprêts : Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Notre famille de marques propose un grand nombre d'apprêts spécialisés pour les substrats difficiles à traiter, comme le bois qui saigne, les surfaces lustrées durcies ou tout autre substrat pour lequel l'adhérence de la peinture ou l'élimination des taches peut se révéler problématique. Consulter un détaillant pour trouver le produit 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

Brasser la peinture en effectuant un mouvement circulaire de bas en haut avant de l'appliquer. Le revêtement alkyde-acrylique à base d'eau au fini satin Super Kote 5000 peut être appliquée au pinceau, rouleau ou pulvérisateur, à un taux d'étalement ne dépassant pas 41,8 m² (450 pi²) par contenant de 3,79 L. La texture et la porosité de la surface modifieront le taux d'étalement réel. **Pour obtenir les meilleurs résultats au pinceau**, utiliser un pinceau à poils synthétiques de qualité. Pour éviter de compromettre le succès du projet de peinture, utiliser toujours des applications de bonne qualité. Ne pas appliquer si la température ambiante ou de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).

Pulvérisateur sans air : La taille de la buse et la pression de pulvérisation dépendent du type d'équipement utilisé, de la viscosité et de la température. Une buse entre 0,017 et 0,019 offrira le jet le plus convenable. Pour une application au pulvérisateur, diluer le revêtement alkyde-acrylique à base d'eau au fini satin Super Kote 5000 jusqu'à 15 % avec de l'eau propre.

Nettoyage

Utiliser de l'eau tiède et du savon, puis rincer à l'eau propre.

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.

AVERTISSEMENT : Ce produit contient des composés d'isothiazolinone à des concentrations inférieures à 0,1 %. En plus de jouer le rôle de biocides couramment utilisés dans la plupart des peintures, ces substances servent d'agents de conservation dans une variété de produits de soins personnels. Certaines personnes peuvent y être sensibles ou allergiques, même à de faibles doses.

**GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.
PROTÉGER CONTRE LE GEL**

Consulter la fiche de données de sécurité de ce produit pour d'autres renseignements en matière de santé et de sécurité.