



SUPER KOTE 5000

PEINTURE ACRYLIQUE

AU FINI SEMI-LUSTRE POUR

L'EXTÉRIEUR LIGNE 804

Caractéristiques

- Peinture acrylique pour l'extérieur
- Nettoyage à l'eau
- Séchage rapide

Usages recommandés

Pour le bois extérieur, le bois dur, la maçonnerie et les surfaces métalliques correctement préparées dans des applications commerciales, institutionnelles et résidentielles. Il 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

La Peinture acrylique au fini semi-lustre pour l'extérieur est formulé de façon à fournir une bonne résistance durable aux intempéries, et une excellente rétention de la couleur et du fini lustré. L'éclat de l'émail réduit la quantité de saleté à ramasser, de sorte que le feuil garde son apparence fraîche plus longtemps. L'action de respiration du feuil de peinture permet à la vapeur d'eau de s'échapper, ce qui réduit les problèmes d'écaillage de la peinture.

Restrictions

- Appliquer seulement lorsque la température de la surface et de l'air est supérieure à 10 °C (50 °F).
- Ne pas appliquer en plein soleil ou sur des surfaces chaudes.
- Ne pas appliquer si la pluie menace.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques◇	Blanc
Blanc	Type de liant	Acrylique
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	30,2 ± 1,0 %
— Bases à teinter :	Recouvrement par 3,79 l à l'épaisseur de feuil recommandée	27,9 m ² - 37,2 m ² (300-400 pi ²)
804-33, Base à teinter	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 4,0 à 5,4 mils – Sec 1,2 à 1,6 mils
804-34, Base profonde	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.	
804-36, Base accentuée	Temps de séchage à 25 °C (77 °F)	– Sec au toucher 30 minutes – Prêt à recouvrir 4 heures
— Couleurs spéciales :	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
Contactez votre détaillant.	Mode de séchage	Coalescence
Certifications et qualifications :	Viscosité	95 – 100 KU
Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent un maximum de 100 grammes par litre de COV (0,83 b/gallon), moins l'eau et les solvants.	Point d'éclair	93 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
Ce produit est conforme à la réglementation de l'Ozone Transport Commission en tant que revêtement non mat.	Éclat/Lustre	Semi-lustré 40 - 50 unités @ 16 °C (60 °F)
Assistance technique :	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
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	Dilution	À l'eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
	Poids par contenant de 3,79 l	4,54 kg (10,0 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	90 grammes/litre	0,34 kg/3,79 l (0,75 lb/gallon)

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

Peinture acrylique au fini semi-lustre pour l'extérieur Super Kote 5000 Ligne 804

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 ENCEINTEES 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 situe entre 10 °C (50 °F).

Pulvérisateur sans air : Pression fluide—1 500 à 2 000 PSI;
Buse : orifice de 0,38-0,48 mm (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.