

## Description générale

L'émail pour portes, moulures et armoires au fini satin est le choix idéal pour les portes, moulures, armoires et murs intérieurs. Tout en offrant les propriétés de fluidité et d'étalement des peintures alkydes traditionnels, il procure un fini satiné robuste qui résiste aux lavages répétés et se nettoie facilement à l'eau savonneuse.

- Propriétés exceptionnelles de fluidité et d'étalement
- Fini durable
- Adhérence remarquable
- Pouvoir couvrant supérieur
- Nettoyage à l'eau savonneuse
- Faible teneur en COV

## Usages

Pour les portes, moulures, armoires et murs intérieurs dans les secteurs commercial, institutionnel et résidentiel. Conçu aussi pour les surfaces apprêtées ou déjà peintes en bois, métal et plâtre.

<b>Couleurs</b>	Blanc (1)
<b>Bases</b>	Base pastel (32), base à teinter (33) et base d'accent (36)
<b>Système de coloration</b>	Gennex <sup>MD</sup>

## Fiche technique / Blanc

<b>Type de liant</b>	Alkyde hybride a base d'eau	
<b>Type de pigment</b>	Dioxyde de titane	
<b>Solides par volume</b>	38 ± 2 %	
<b>Taux d'étalement d'un contenant de 3,79 L</b>	37,2 – 41,8 m <sup>2</sup> (400 – 450 pi <sup>2</sup> )	
<b>Épaisseur de feuillet recommandée</b>	Humide :	3,6 – 4,0 mils
	Sec :	1,4 – 1,5 mils
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.		
<b>Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR</b>	Non collant	2 heures
	au toucher :	
	Prêt à recouvrir :	4 heures
Les surfaces peintes peuvent être lavées après deux semaines. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, ainsi que le délai de recouvrement et de réutilisation.		
<b>Température de la surface à l'application</b>	Min :	10 °C (50 °F)
	Max :	32,2 °C (90 °F)
<b>Viscosité</b>	96 ± 4 KU	
<b>Point d'éclair</b>	Aucun	
<b>Lustre/Éclat</b>	25 – 35 à 60°	
<b>Diluant de nettoyage</b>	Eau propre	
<b>Dilution</b>	Eau propre	
<b>Poids par contenant de 3,79 L</b>	4,7 kg (10.6 lbs.)	
<b>Température d'entreposage</b>	Min :	4,4 °C (40 °F)
	Max :	32,2 °C (90 °F)
<b>COV</b>	40 g/L	

## Systèmes d'apprêt

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 de spécialité 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 l'apprêt approprié.

### Bois et produits de bois d'ingénierie

Utiliser une sous-couche latex ou alkyde.

### Bois qui saignent (séquoia, cèdre, etc.)

Utiliser une sous-couche alkyde.

### Cloisons sèches et plâtre (durcis)

Utiliser un apprêt d'intérieur acrylique.

### Métal nu et taches, notamment les taches de fumée –

Consulter un détaillant pour trouver l'apprêt de spécialité approprié.

## Préparation de la surface

Les surfaces à peindre doivent être propres et exemptes de saleté, poussière, cire, savon, huile, graisse et substances hydrosolubles. Enlever la peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépoussiérer les surfaces lustrées. 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. Ne jamais poncer une surface en plâtre; égaliser la surface au couteau, puis apprêter le plâtre avant et après l'application d'une pâte à colmater. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé ou pré-coulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs. Avant d'apprêter, enlever la poudre et les particules non adhérentes.

**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>

## Certifications et qualifications

<b>Admissible au crédit LEED<sup>MD</sup></b>	✓
<b>Certificat d'émission CDPH v1</b>	✓
<b>Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)</b>	✓
<b>MPI</b>	168

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

## Restictions

- Ne pas appliquer lorsque la température ambiante et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F)
- Selon les conditions de séchage, il peut être nécessaire d'attendre jusqu'à 30 jours pour obtenir la dureté optimale et le lustre voulu.

## Application

Brasser la peinture en effectuant un mouvement circulaire de bas en haut avant de l'appliquer. L'émail pour portes, moulures et armoires peut être appliqué au pinceau, rouleau ou pulvérisateur, à un taux d'étalement ne dépassant pas 42 m<sup>2</sup> (450 pi<sup>2</sup>) 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 une application au rouleau, utiliser un manchon de qualité supérieure. Appliquer seulement si la température ambiante et de la surface se trouve entre 10 °C et 32,2 °C (50 – 90 °F).

**Pinceau :** nylon et polyester

**Rouleau :** qualité professionnelle ou haute capacité

**Pulvérisateur sans air :**

Pression / 1 500 – 2 500 PSI  
 buse / 0,013 – 0,017

## Assistance technique

Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé.

Appeler au 1 800 361-5898 ou visiter le site [www.coronadopaint.ca](http://www.coronadopaint.ca)

## **Dilution et nettoyage**

**Nettoyage** : Laver les pinceaux, rouleaux et autres applicateurs dans de l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement de pulvérisation, effectuer un rinçage final avec de l'essence minérale.

**UTILISER TOUT LE CONTENU OU LE METTRE AU REBUT DE FAÇON APPROPRIÉE.** Les contenants vides et secs peuvent être recyclés dans le cadre d'un programme de recyclage de contenants. Comme les exigences varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de l'environnement pour connaître les moyens d'élimination.

## **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 signalétique de ce produit pour tous  
renseignements de santé et de sécurité.**