

# OPTIMUM HIDE<sup>MD</sup>

## PEINTURE BLANCHE LATEX POUR PLAFONDS 4.10

### Caractéristiques

- Peinture à plafond au latex
- Pouvoir couvrant exceptionnel
- Fini mat uniforme
- Sèche en quelques minutes
- Résistante aux éclaboussures

### Usages recommandés

Enduit sec de mur et de plafond, tuiles acoustiques, maçonnerie, métal et bois amorcé. Ce produit vous permet de peindre n'importe où, n'importe quand. Blanc brillant, cette formule conçue pour les plafonds intérieurs couvre les imperfections, est anti-éclaboussures et à base d'eau, permettant un nettoyage rapide et facile. Sa finition mate élimine le lustre aigu souvent perceptible lors de l'utilisation de la peinture mate pour les murs.

### Description générale

La formule de peinture au latex à Optimum Hide<sup>MD</sup> est de couleur blanc et sèche jusqu'à une finition mate uniforme qui cache les imperfections de la surface peinte. Le séchage se fait en 30 minutes. Vous pouvez donc tout remettre en place dès que vous avez terminé de peindre. Utilisez latex pour les cloisons sèches, les surfaces plâtrées, le bois et le métal apprêtés. Ce produit est conçu pour les plafonds de salon, de salle à manger, de salle familiale et de chambre à coucher. Il est également tout indiqué pour les bureaux, les hôtels, les hôpitaux, les maisons de soins et autres établissements publics qui ne peuvent pas se permettre de fermer seulement pour peindre.

### Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température ambiante, du produit ou de la surface est inférieure à 4,4 °C (40 °F).

### Renseignements sur le produit

<b>Couleurs — Standard :</b> Blanc (10)	<b>Fiche technique</b> ◇	<b>Blanc</b>
<b>— Bases à teinter :</b> N/D	Type de liant	Acrylique vinyle
<b>— Couleurs spéciales :</b> Consulter votre détaillant.	Type de pigment	Dioxyde de titane
<b>Certifications et qualifications :</b>  Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent un maximum de 100 grammes par litre de COV/SOV (0,83 lb/gal), à l'exclusion de l'eau et des solvants exemptés.  Ce produit est conforme aux revêtements mats.	Solides par volume	40,3 ± 1,0%
<b>Assistance technique :</b> 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 <a href="http://www.coronadopaint.ca">www.coronadopaint.ca</a>	Rendement par contenant de 3,79 litres pour l'épaisseur de feuille recommandée	27,9 – 37,2 m <sup>2</sup> (300 – 400 pi <sup>2</sup> )
	Épaisseur de feuille recommandée	– Humide 4,0 – 5,3 mils – Sec 1,5 – 2,0 mils
	Selon la texture et la porosité du substrat. Assurez-vous 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)	– Non collant au toucher 30 minutes – Prêt à recouvrir 2 à 3 heures
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
	Mode de séchage	Évaporation
	Viscosité	95 – 100 KU
	Point d'éclair	93,2 °C (200 °F) (TT-P-141, Méthode 4293)
	Lustre/Éclat	Mat (0 – 3 à 85°)
	Température de la surface à l'application	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
	Poids par contenant de 3,79 L	5,7 kg (12,4 lbs.)
	Température d'entreposage	– Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b> 43,3 grammes/litre	

◇ 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, sèches et exemptes de saleté, graisse, huile, savon, cire, de peinture écaillée, matériaux solubles dans l'eau et de moisissure. Enlever le revêtement écaillé et sabler ces zones afin d'amincir les rebords de la peinture pour obtenir un fini uniforme. Les surfaces lustrées doivent être sablées. Les surfaces sur des cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de sablage. Apprêter avant et après le remplissage de trous de clous, de fissures et autres imperfections.

Les surfaces nouvellement plâtrées ou de maçonnerie doivent être complètement sèches (30 jours) avant d'appliquer toute couche de base. Le plâtre sec doit être dur, légèrement lustré et un niveau de pH maximal de 10; le plâtre mou ou poreux indique que le temps de séchage n'est pas terminé.

**Apprêts :** Les surfaces neuves doivent être complètement apprêtées. Les surfaces déjà peintes doivent être apprêtées ou retouchées au besoin. Nous offrons des apprêts spécialisés pour utiliser sur les substrats difficiles comme le bois qui saigne, 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 l'apprêt adapté à vos besoins particuliers.

**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

Appliquer avec une brosse, un rouleau ou un pulvérisateur. Appliquer généreusement. Ne pas appliquer lorsque la température ambiante, du produit ou de la surface est inférieure à 4,4 °C (40 °F). Peut être dilué avec parcimonie avec de l'eau au besoin. Deux couches peuvent être nécessaires lors de changement radical de couleur ou si appliqué sur de nouvelles cloisons sèches.

**Pulvérisation sans air :** 1500 - 2500 psi Buse : orifice de 0,017 à 0,019

## Nettoyage

Nettoyer l'équipement immédiatement après usage à l'eau chaude savonneuse.

## Renseignements 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.**