



# PRIME & HIDE

## APPRÊT-SCÉLLANT LATEX

# 957

### Caractéristiques

- Idéal pour sceller une variété de surfaces poreuses et non uniformes, y compris les panneaux muraux
- Excellente tenue
- Application de la couche de finition la même journée
- Bonne performance autant sous les peintures Coronado<sup>MC</sup> à base de latex que celles à base de solvant
- Application facile, résistance aux éclaboussures, séchage rapide, court délai de recouvrement et nettoyage à l'eau savonneuse

### Usages recommandés

Pour les surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : cloisons sèches, panneaux d'aggloméré, bois qui ne saigne pas et béton.

### Description générale

Un apprêt latex additionné d'acrylique conçu pour de multiples usages.

### Restrictions

- Non recommandé sur le métal nu.
- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).

### Renseignements sur le produit

#### Couleurs : - Standard :

Blanc

Peut être teinté avec un maximum de 2,0 oz liq. de colorants universels, y compris les colorants Inspiration Couleur de Benjamin Moore<sup>MD</sup> par contenant de 3,79 L

#### - Bases à teinter :

Aucune

#### - Couleurs spéciales :

Contactez un détaillant.

#### Certification :

Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent un maximum de 100 grammes par litre de COV / SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exemptés.

Ce produit est conforme aux normes en matière de COV à titre d'apprêt/scellant et sous-couche.

Ce produit répond aux critères des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) à titre d'apprêt.

#### Assistance technique :

Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement des détaillants autorisés, appeler au 1-800-225-5554 ou consulter le site [www.coronadopaint.com](http://www.coronadopaint.com).

#### Fiche technique ◇

#### Blanc

Type de liant	Latex additionné d'acrylique
---------------	------------------------------

Type de pigment	Dioxyde de titane
-----------------	-------------------

Solides par volume	31 ± 1,0 %
--------------------	------------

Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 – 46,5 m <sup>2</sup> (400 – 500 pi <sup>2</sup> )
---	---

Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	3,6 mils
	– Sec	1,1 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	30 minutes
	– Prêt à recouvrir	1 – 2 heures

Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.

Mode de séchage	Évaporation et coalescence
-----------------	----------------------------

Viscosité	94 ± 3 KU
-----------	-----------

Point d'éclair	Aucun
----------------	-------

Éclat/Lustre	Mat
--------------	-----

Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)
	– Max.	32 °C (90 °F)

Dilution	Eau propre
----------	------------

Diluant de nettoyage	Eau propre
----------------------	------------

Poids par contenant de 3,79 L	4,9 kg (10,8 lb)
-------------------------------	------------------

Température d'entreposage	– Min.	4.4 °C (40 °F)
	– Max.	32 °C (90 °F)

#### Composés organiques volatils (COV)

63 g/L

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

## Apprêt-scellant latex Prime & Hide 957

### Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, matières hydrosolubles et moisissure. Enlever la peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage. Retoucher à l'apprêt avant et après la réparation des trous de clous, fissures et autres imperfections de surface.

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 précoulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs. Enlever la poudre et les particules non adhérentes.

**Substrats difficiles à traiter :** Insl-x<sup>MD</sup> offre un grand nombre d'apprêts spécialisés pour les substrats difficiles à traiter, comme le bois qui saigne, les taches de graisse, les marques de crayons de cire, les surfaces lustrées durcies, le métal galvanisé 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 :** L'enlèvement des vieilles couches de peinture par raclage, ponçage, sablage ou autre peut entraîner le dégagement de poussières de plomb. **LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT PROVOQUER DES MALADIES GRAVES ET NOTAMMENT DES DOMMAGES AU CERVEAU, PARTICULIÈREMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION.** Utiliser un équipement de protection adéquat conforme aux normes NIOSH pour réduire le risque d'exposition au plomb. Nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille humide. Avant de commencer le travail, consultez les mesures de protection pour vous-même et votre famille sur le site de Santé Canada : [http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture\\_f.html](http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture_f.html).

### Systemes d'apprêt et de finition

Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour favoriser son pouvoir couvrant et lorsqu'un changement marqué de couleur est désiré, colorer l'apprêt dans une teinte semblable à celle de la couche de finition.

#### Produits en bois et en bois d'ingénierie

**Apprêt :** Apprêt-scellant latex Prime & Hide (957).

**Finition :** Une ou deux couches du fini Coronado<sup>MC</sup> approprié.

#### Cloisons sèches

**Apprêt :** Apprêt-scellant latex Prime & Hide (957).

**Finition :** Une ou deux couches du fini Coronado<sup>MC</sup> approprié.

#### Plâtre

**Apprêt :** Apprêt-scellant latex Prime & Hide (957).

**Finition :** Une ou deux couches du fini Coronado<sup>MC</sup> approprié.

#### Maçonnerie brute ou texturée

**Apprêt :** Utiliser un bouche-pores approprié, puis appliquer l'apprêt-scellant latex Prime & Hide (957) au besoin.

**Finition :** Une ou deux couches du fini Coronado<sup>MC</sup> approprié.

#### Béton lisse coulé ou précoulé

**Apprêt :** Apprêt-scellant latex Prime & Hide (957).

**Finition :** Une ou deux couches du fini Coronado<sup>MC</sup> approprié.

**Tous substrats à repeindre :** Selon le type de substrat, enduire les surfaces nues de l'apprêt recommandé ci-dessus.

### Application

Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur. Appliquer généreusement la peinture, au pinceau ou au rouleau, en effectuant de petits mouvements de chevauchement des surfaces non peintes aux surfaces peintes. Appliquer le produit avant et après la réparation des trous de clous, fissures et autres imperfections de surface. Poncer soigneusement la surface lorsqu'elle est sèche.

**Pulvérisation sans air :** Pression : 1 500 – 2 500 psi

Buse : 0,013 – 0,017

### Nettoyage

Nettoyer sans délai l'équipement à l'eau propre et essuyer avec un chiffon humide les liquides renversés, puis nettoyer à l'eau propre.

### Santé, sécurité et environnement

**Utiliser uniquement dans une zone bien aérée.** 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 le produit.

## GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

**Consulter la fiche signalétique de ce produit  
pour des renseignements supplémentaires  
en matière de santé et de sécurité.**