

PRIME & HIDE APPRÊT-SCELLANT 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^{MC} 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

Description générale

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

Usages recommandés

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

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 :	Fiche technique ◊ Blanc
Blanc	Type de liant Latex additionné d'acrylique
Peut être teinté avec un maximum de 2,0 oz liq. de colorants universels, y compris les colorants Inspiration Couleur de Benjamin Moore $^{\rm MD}$ par contenant de 3,79 L	Type de pigment Dioxyde de titane
	Solides par volume 31 ± 1,0 %
- Bases à teinter : Aucune	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée 37,2 – 46,5 m² (400 – 500 pi²)
	Épaisseur de – Humide 3,6 mils feuil – Sec 1,1 mil
- Couleurs spéciales : Contacter un détaillant.	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.
Certification :	 Non Temps de séchage à collant au 30 minutes 25 °C (77 °F) et 50 % toucher
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	d'HR – Prêt à recouvrir 1 – 2 heures
solvants exemptés. Ce produit est conforme aux normes en matière de COV à titre d'apprêt/scellant et sous-couche.	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.
	Mode de séchage Évaporation et coalescence
Ce produit répond aux critères des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) à titre d'apprêt.	Viscosité 94 ± 3 KU
	Point d'éclair Aucun
	Éclat/Lustre Mat
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 .	Température de la – Min. 10 °C (50 °F) surface à l'application – 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 – Min. 4.4 °C (40 °F) d'entreposage – 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. Dépolir 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^{MD} offre un grand nombre d'apprêts spécialisés pour les substrats difficiles à traiter, comme le bois qui saigne, les taches de graisse, les margues de cravons 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 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/paintpeinture f.html.

Systèmes 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^{MC} approprié.

Cloisons sèches

Apprêt: Apprêt-scellant latex Prime & Hide (957). **Finition**: Une ou deux couches du fini Coronado^{MC} approprié.

Apprêt : Apprêt-scellant latex Prime & Hide (957). Finition : Une ou deux couches du fini Coronado MC 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 MC approprié.

Béton lisse coulé ou précoulé

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

Finition : Une ou deux couches du fini Coronado MC 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: 1500 - 2500 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.