

Caractéristiques

- Finition plate uniforme
- Bonne peau sèche
- Bonnes capacités de retouche
- Résistance aux éclaboussures

Usages recommandés

Nouvelle cloison sèche intérieure pour les murs et les plafonds, et bien durcie plâtre. Il est idéal pour les nouveaux résidentiels et commerciaux la construction, ainsi que les propriétés locatives.

Description générale

Un apprêt / finition vinylacrylique à séchage rapide facile à appliquer cloisons sèches intérieures correctement préparées et plâtre bien mûri.

Restrictions

- Appliquer seulement lorsque la température ambiante et de la surface est supérieure à 10 °C (50 °F).
- Ne pas utiliser dans les zones très exposées à l'usure.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques	Blanc
Blanc (11)	Type de liant	Vinyl acrylique
Jusqu'à 60 ml de colorants Gennex ^{MD} Benjamin Moore, Inspiration Couleur ^{MD} ou universels peuvent être ajoutés par contenant de 3,79 L.	Type de pigment	Dioxyde de titane
— Bases à teinter :	Solides par volume	30 ± 1,0 %
S/O	Taux d'étalement par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	27,9 – 37,2 m ² (300 – 400 pi ²)
— Couleurs spéciales :	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 4,0 – 5,3 mils – Sec 1,2 – 1,6 mil
Contacteur 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.	
Certifications et qualifications :	Temps de séchage	– Sec au toucher 30 minutes – Prêt à recouvrir 4 heures
Qualifie pour le crédit LEED ^{MD} v4.	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools).	Mode de séchage	Évaporation, coalescence
Certificat d'émission CDPH v1.	Viscosité	112 ± 3 KU
Assistance technique :	Point d'éclair	S/O
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	Éclat/Lustre	Mat (1 – 3 à 85°)
	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 (10,9 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	19,3 grammes/litre	

Préparation de la surface

La surface à peindre doit être propre, sèche et exempte de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, substances hydrosolubles et moisissure. Une fois la peinture non adhérente enlevée, poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Retoucher à l'apprêt avant et après la réparation des trous de clous, fissures et autres imperfections de surface. Dépolir les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage.

Laisser durcir (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 inférieur à 9. Un plâtre mou, poreux ou poudreux indique un durcissement inadéquat.

Les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Nous offrons des apprêts de spécialité pour les substrats difficiles à traiter comme le bois qui saigne, les surfaces lustrées dures ou tout autre substrat pour lequel l'adhérence de la peinture ou l'élimination des taches est problématique. Un détaillant peut recommander l'apprêt selon les 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 ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Bien nettoyer à l'aide d'un aspirateur HEPA et d'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 le produit en effectuant un mouvement circulaire de bas en haut avant de l'appliquer. L'apprêt et fini PVA de Coronado^{MD} peut être appliqué au pinceau, rouleau, tampon ou pulvérisateur à un taux d'étalement ne devant pas dépasser 37,2 m² (400 pi²) par 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 rouleau de 9,5 mm (3/8 po) pour les surfaces lisses, de 12,7 mm (1/2 po) pour les surfaces semi-rugueuses ou de 19 mm (3/4 po) pour les surfaces rugueuses. Pour une application au pulvérisateur, diluer au besoin le produit jusqu'à 15 % avec de l'eau propre.

Comme apprêt, appliquer une couche, puis attendre quatre heures avant d'appliquer une ou deux couches de finition. Comme apprêt et fini, appliquer deux couches, en attendant quatre heures entre chaque couche.

Pulvérisateur, sans air : Pression liquide : 1 500 - 3 000 psi; buse : 0,33 - 0,43 mm (0,013 - 0,017 po).

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.

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 de données de sécurité de ce produit pour tous renseignements en matière de santé et de sécurité.