

Description générale

Ce produit à séchage rapide est conçu pour offrir un effet de recouvrement supérieur en une seule couche. Formule à l'acrylique qui conserve sa blancheur et ses propriétés de réflexion de la lumière. Ses propriétés de surpulpérisation sèche font que le produit retombe en poudre sèche jusqu'à une distance d'environ 3 m (10 pi), selon le mouvement de l'air, la température et l'humidité. Réduit grandement les coûts de nettoyage. Peut s'appliquer sur pratiquement n'importe quel mur ou plafond intérieur. Demande peu de préparation de la surface. Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau propre. Utilisation facile

- Cette formule est prête à pulvériser.
- Réduit les coûts de masquage et de recouvrement
- Recouvrement en 1 heure
- Produit à base d'eau lavable à l'eau et au savon

Usages

Pour l'application par pulvérisation sur les plafonds, les murs et les structures intérieurs dans les immeubles commerciaux et institutionnels. La surpulpérisation sèche en poudre avant d'atteindre le sol. Peut être appliqué sur du métal galvanisé.

Couleurs	Blanc (1), Noir (2)
Bases	SO

Fiche technique

Type de liant	Acrylique
Type de pigment	Dioxyde de titane
Solides par volume	42,0 ± 2 %
Taux d'étalement d'un contenant de 3,79 L	23,2 – 39,5 m ² (250 – 425 pi ²)
Épaisseur de feuillet recommandée	Humide : 3,8 – 6,4 mils Sec : 1,6 – 2,7 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.	
Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	Non collant au toucher : 30 minutes Prêt à recouvrir : 1 heure
Une forte humidité et des températures fraîches prolongeront les temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
Température de la surface à l'application	Min : 10 °C (50 °F) Max : 32,2 °C (90 °F)
Viscosité	85 ± 4 KU
Point d'éclair	Aucun
Lustre/Éclat	1 – 5 à 85°
Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
Dilution	Eau propre
Poids par contenant de 3,79 L	5,3 kg (11,6 lbs.)
Température d'entreposage	Min : 4,4 °C (40 °F) Max : 35 °C (95 °F)
COV	< 50 g/L

Systèmes d'apprêt

Les surfaces neuves et déjà peintes doivent être apprêtées ou retouchées au besoin. Il existe plusieurs apprêts de spécialité qui peuvent être utilisés sur les substrats difficiles à traiter, comme 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.

Produits en bois et en bois d'ingénierie :

Sous-couche acrylique ou alkyde

Bois qui saigne (séquoia et cèdre) :

Apprêt d'extérieur acrylique antitache ou alkyde

Cloisons sèches/Plâtre :

Apprêt d'intérieur acrylique

Maçonnerie brute ou texturée :

Bouche-pores latex

Maçonnerie et béton lisse coulé ou pré-coulé à apprêter :

Apprêt d'intérieur acrylique

Surfaces alkydes dures et lustrées :

L'abrasion par ponçage procure une adhérence optimale.

Préparation de la surface

Surfaces déjà peintes ou apprêtées Veiller à ce que la surface soit propre, sèche et exempte d'huile, de graisse, de saleté, de sels et de tout autre contaminant. Toute peinture cloquée et écaillée doit être retirée. Toute surface nue doit être apprêtée adéquatement. Consulter un détaillant. Les surfaces lustrées doivent être poncées avant de les peindre.

Dalles de toit en métal intérieures apprêtées ou finies en usine : Ces surfaces peuvent être dures, lisses et contenir du silicone ou d'autres ingrédients pour empêcher le blocage. La surface peut présenter des problèmes d'adhésion et d'effet œil de poisson, surtout pour les produits à l'acrylique. Appliquer toujours une petite quantité afin de confirmer la durabilité avant d'effectuer le projet en entier. Laisser la peinture sécher au moins 3 jours avant de tester son adhésion. S'assurer auprès du fabricant que la surface peut être peinte.

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 ENCEINTEES 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

MPI 118

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

Application

Il est recommandé d'appliquer ce produit au moyen d'équipement de pulvérisation sans air. Mélanger bien le produit en remuant avant usage. Pour des résultats optimaux, tester la distance de surpulpérisation et suivre les directives de préparation de la surface avant d'appliquer le produit. Il peut être nécessaire de changer d'équipement d'application, de pression et/ou de taille de buse en raison de changements de température ou des conditions ambiantes. Les propriétés de surpulpérisation sèche dépendent du mouvement de l'air et seront influencées par toute température inférieure à 21 °C (70 °F) et par toute humidité relative supérieure à 50 %. Toute réduction aura un effet négatif sur les propriétés de surpulpérisation sèche du produit. La surpulpérisation peut adhérer aux surfaces chaudes; la protection de certains outils peut être nécessaire.

Pulvérisateur sans air :

Pression / 1 800 – 3 000 PSI
 buse / 0,013 – 0,019

Restictions

- Cette formule est prête à pulvériser.
- Réduit les coûts de masquage et de recouvrement
- Recouvrement en 1 heure
- Produit à base d'eau lavable à l'eau et au savon

Assistance technique

Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé.

Appeler au 1 800 361-5898 ou visiter le site www.coronadopaint.ca

Dilution et 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.

**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.**