

DESCRIPTION DU PRODUIT

Apprêt au latex ultra-adhérent, ultra-cachant et ultra-résistant spécialement formulé pour les surfaces d'aluminium et de métal galvanisé vieux ou neuf.

TECHNOLOGIE

« Latex acrylique » : Assure une remarquable facilité d'application.

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi et facile à appliquer.
- Sèche rapidement et ne dégage que peu d'odeur.
- Produit à base d'eau qui permet de nettoyer les outils à l'eau.
- Faible teneur en composés organiques volatils (COV); respecte les exigences du règlement canadien limitant la concentration en COV des revêtements architecturaux.

PROJETS

UTILISATION

Travaux neufs et travaux d'entretien.

Sites résidentiels et commerciaux.

Structures, toitures, murs, garnitures, solins, gouttières, clôtures, portes, plafonds, conduits de ventilation, etc.

SURFACES

Aluminium et métal galvanisé neuf ou, exposé aux intempéries et non rouillé

ENVIRONNEMENT

Intérieur et extérieur.

REMARQUES

N'est pas conçu pour être utilisé sur les marches d'escaliers ou les planchers soumis à une circulation intensive.

Doit être recouvert de peinture au latex ou à l'alkyde.

Ce produit ne doit pas être utilisé à l'intérieur de cuves ou de réservoirs.

Ne pas mélanger ce produit à d'autres peintures ou diluants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (21°C (70°F))

Aspect	Opaque
Niveau de lustre	Sans objet (apprêt) <ul style="list-style-type: none">• Reflet à 60° : sans objet• Reflet à 85° : sans objet
Composition	<ul style="list-style-type: none">• Diluant : eau• Liant : émulsion de polymères acryliques
Composés organiques volatils (COV)*	Selon ASTM D3960-05 : < 100 g/L Règlement canadien : < 350 g/L
Taux d'étalement par couche	3,78 L : 40 à 48 m ² (430 à 520 pi ²) (N'inclut pas les pertes dues aux variations des méthodes d'application ou à la porosité de la surface).
Épaisseur du film minimum*	(Selon le pouvoir couvrant maximum) <ul style="list-style-type: none">• Mouillé : 3,2 mils (81 µm)• Sec : 1,2 mil (30 µm)
Solides en volume*	37 %
Inflammabilité	Ininflammable

TEMPS DE SÉCHAGE*



- Au toucher : 30 à 60 minutes
- Avant de recouvrir : 2 à 4 heures
- Avant de résister à la pluie : 24 heures

Doubler le temps si le taux d'humidité est supérieur à 50 %.

*Données techniques à partir du : 635-045



PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc. garantit la performance de ses produits pour l'usage auquel ils sont destinés si appliqués conformément aux indications sur l'étiquette et aux spécifications des notices techniques. N'ayant aucun contrôle sur les méthodes et conditions d'application ni sur les circonstances d'utilisation, aucune autre forme de garantie, expresse ou implicite, légale ou autre, n'est donnée. Cette garantie limitée bénéficie à l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable ou cessible. Si le produit n'est pas conforme à cette garantie limitée, nous procéderons, à votre choix, au remplacement du produit ou au remboursement du prix d'achat. Cette garantie limitée exclut (1) la main-d'œuvre et les coûts de la main-d'œuvre associée à l'application ou l'enlèvement du produit et (2) tout dommage direct, indirect, accessoire, particulier ou consécutif.

PRÉPARATION DES SURFACES

Les surfaces doivent être propres, solides, sèches, exemptes de poussière, de saleté, d'huile, de suie, de cire, de moisissure, de farinage, de peinture écaillée ou de tout autre contaminant. Pour préparer les surfaces de façon adéquate, bien suivre les étapes suivantes :

- Nettoyer la surface avec le nettoyant Polyprep 771-135, 771-136 ou un produit approprié en fonction du contaminant. Bien rincer.
 - Pour enlever la moisissure, laver avec une solution d'eau de Javel (1 partie d'eau de Javel et 3 parties d'eau). Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de protection. Rincer à fond à l'eau claire et bien laisser sécher.
 - Métal galvanisé neuf et aluminium (vieux ou neuf) : Nettoyer la surface avec le nettoyant et dérouillant à métal Corrostop Ultra 635-104. Bien rincer à l'eau claire et laisser sécher parfaitement avant d'apprêter (délai maximum : 4 heures).
 - Vieux métal galvanisé exposé aux intempéries et non rouillé : Nettoyer pour enlever huile, poussière et saleté.
 - Métal galvanisé rouillé : Utiliser le système anticorrosion Corrostop Ultra.
 - Décaper, gratter ou enlever toute la peinture qui se détache ou qui s'écaille et poncer le contour pour obtenir un profil lisse.
 - Poncer légèrement les surfaces brillantes. Éliminer les résidus de ponçage. Retoucher les endroits dénudés.
- Précaution : Les traitements tels que le ponçage à sec, le soudage, le brûlage, etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.
- Une fois la surface sèche et exempte de tout contaminant, suivre les étapes de préparation suivantes et appliquer le produit selon les conditions d'application recommandées.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température : 10 à 32°C (50 à 90°F)
(idéale 20°C ± 5°C [68°F ± 9°F]).

Humidité relative : idéale entre 15 et 50 %, maximum 85 %.

À l'extérieur : La surface doit avoir une température d'au moins 3°C (5°F) supérieure au point de rosée. Ne pas appliquer directement sous les rayons du soleil ou par journée de grand vent.

Les conditions d'application doivent être respectées pendant l'application et le séchage de la peinture. S'assurer qu'aucune pluie n'est prévue dans les 24 heures.

L'humidité élevée ou les basses températures prolongent le temps de séchage.

OUTILS

- Pinceau : Soies synthétiques (nylon, polyester).
- Rouleau : 10 mm (3/8 po).

NETTOYAGE DES OUTILS

Enlever la plus grande quantité de produit possible et nettoyer les outils à l'eau tiède et savonneuse immédiatement après usage.

ENTRETIEN DES SURFACES

Doit être recouvert d'une peinture de finition.

APPLICATION

Ce produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer. Brasser le produit à fond avant de l'appliquer.

Transvider la quantité dont vous avez besoin dans un autre contenant. Fermer les contenants non utilisés.

Appliquer généreusement le produit, sans oublier ni surcharge, en respectant le taux d'étalement.

Bien aérer. Respecter le temps de séchage du produit avant d'appliquer le revêtement de finition. Une humidité élevée ou une basse température ralentira le séchage du produit.

Retirer le ruban-cache après chaque couche pour éviter d'arracher l'apprêt. Poncer les endroits rugueux avec un papier abrasif fin (#120-220) et aspirer les résidus de ponçage.

Appliquer la finition; deux couches pour une meilleure durabilité et apparence.

Pour plus d'informations sur les méthodes d'application, visiter le site www.corrostop.ca ou appeler le service à la clientèle au 1-800-463-7426.

ENTREPOSAGE ET TRANSPORT

Conserver le produit dans un endroit sec et ventilé, entre 10 et 30°C (50 et 86°F). ÉVITER LE GEL.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Consulter votre municipalité pour vous débarrasser adéquatement des restes de produit conformément aux législations et au respect de l'environnement ou en faire don à un voisin, un ami, un service récréatif ou un organisme sans but lucratif. Ne pas vider dans les égouts.

MESURES DE SÉCURITÉ

Lire la fiche signalétique. Éviter tout contact avec les yeux. Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser seulement dans des endroits aérés.

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec les yeux, bien rincer à l'eau claire. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.