

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

### AVANTAGES

- Rencontre MPI 134 «Apprêt pour métal galvanisé, à base d'eau».
- 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 d'une peinture de finition.

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"><li>• Reflet à 60° : sans objet</li><li>• Reflet à 85° : sans objet</li></ul>
Composition	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diluant : eau</li><li>• Liant : émulsion de polymères acryliques</li></ul>
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 <sup>2</sup> (430 à 520 pi <sup>2</sup> ) <i>Ces valeurs de superficie couverte ne tiennent pas compte des pertes occasionnées par l'irrégularité et la porosité des surfaces, ni des pertes de produit liées à la méthode d'application ou au mélange.</i>
Épaisseur du film minimum*	• Mouillé : 3,2 mils (81 µm) • Sec : 1,2 mil (30 µm) (Selon le pouvoir couvrant maximum)
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
- Avant de circuler : 24 heures

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

*Les temps de séchage indiqués peuvent varier selon l'humidité, la température, l'épaisseur, la couleur et la circulation de l'air.*

\*Données techniques à partir du : 635-045



### GARANTIE LIMITÉE

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 un produit approprié en fonction du contaminant. Bien rincer.
- Enlever la moisissure 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.
- ▶ Une fois la surface sèche et exempte de tout contaminant, suivre les étapes de préparation suivantes et appliquer selon les conditions d'application recommandées.

### APPLICATION

Avant d'appliquer, couvrir ou masquer les surfaces qui ne sont pas à peindre. Ce produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer. Brasser le produit à fond avant de l'appliquer et fréquemment pendant l'usage.

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 éliminer les résidus de ponçage.

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

Pour plus d'informations : visiter le site [www.corrostop.ca](http://www.corrostop.ca) ou appeler le service à la clientèle au 1 800 463-7426.

**PRÉCAUTION :** Le ponçage à sec peut générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection respiratoire adéquat lorsque l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale. Nettoyer la surface en profondeur avec un aspirateur HEPÀ et une vadrouille humide. Suivre ces instructions pour contrôler l'exposition aux substances dangereuses susceptibles de se dégager pendant la préparation de la surface.

**AVERTISSEMENT!** Le grattage, le sablage ou l'enlèvement de la vieille peinture risque de dégager des poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION À LA POUSSIÈRE OU AUX VAPEURS DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES, COMME DES LÉSIONS CÉRÉBRALES, EN PARTICULIER CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Pour contrôler l'exposition au plomb, porter un appareil respiratoire homologué NIOSH, bien l'ajuster et éviter tout contact avec la peau. Communiquer avec un bureau régional de Santé Canada pour plus d'informations.

### CONDITIONS D'APPLICATION

Température : 10 à 32 °C (50 à 90 °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 grands vents.

Les conditions d'application doivent être respectées pendant l'application et le séchage du produit. 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).
  - \*Pistolet (sans air)
    - buse : 0,015 à 0,021 po;      - pression : 1 500 à 2 000 lb/po<sup>2</sup>
- Toujours utiliser un équipement de qualité supérieure.  
\*Les valeurs peuvent varier selon le fabricant de l'équipement.

### NETTOYAGE DES OUTILS

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

### ENTRETIEN DES SURFACES

Doit être recouvert d'une peinture de finition.

### ENTREPOSAGE ET TRANSPORT

Conserver le produit dans un endroit sec et ventilé, entre 10 et 32 °C (50 et 90 °F).

**PROTÉGER CONTRE LE GEL.**

### ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Consulter votre municipalité afin de vous débarrasser adéquatement des résidus conformément aux législations et au respect de l'environnement. Ne pas vider dans un drain ou un égout pluvial.

### MESURES DE SÉCURITÉ

PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION OCULAIRE ET CUTANÉE. Éviter de respirer les vapeurs ou la brume de pulvérisation. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et des vêtements protecteurs, ainsi qu'une protection pour les yeux et le visage. Tenir hors de la portée des enfants. PREMIERS SOINS : En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée. Garder le contenant hermétiquement fermé jusqu'à l'utilisation du produit. Pour un lieu de travail, une fiche de donnée de sécurité est disponible auprès du détaillant ou en appelant le 1 800 463-7426. INFORMATIONS D'URGENCE RELATIVES AUX DÉVERSEMENTS : 514 645-1320.

PPG Revêtements Architecturaux estime que les données techniques présentées sont actuellement exactes. Néanmoins, aucune garantie d'exactitude, d'exhaustivité ou de rendement n'est donnée explicitement ou implicitement. Les améliorations en matière de technologie de revêtement peuvent causer une variation des futures données techniques par rapport à celles fournies dans ce bulletin. Pour connaître les derniers renseignements techniques, visiter notre site internet ou appeler le 1 866 660-2220.



PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc.  
2505, de la Métropole  
Longueuil, QC, Canada, J4G 1E5

Le Logo PPG est une marque déposée de PPG Industries Ohio, Inc. Corrostop est une marque déposée du groupe PPG. MPI est une marque de commerce de « Master Painters Institute, Inc. »