

#### Description du produit

Revêtement d'intérieur au latex 100% acrylique, spécialement conçu pour les portes et moulures des différentes pièces de la maison - également recommandé pour les murs.

#### Avantages

- Fini présentant des reflets atténués vu de face et semi-lustrés sous angle rasant – ce produit peut être utilisé sur les portes et moulures de toutes les pièces de la maison.
- Bon équilibre entre la beauté du feuil et la bonne tenue aux lavages répétés.
- Application facile.
- Sèche rapidement et ne dégage que peu d'odeur.
- Excellente résistance à l'humidité.
- 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

##### Environnement

Intérieur seulement.

##### Utilisation

Sites résidentiels et commerciaux.

##### Surfaces

Surfaces convenablement apprêtées : panneaux de gypse ou de fibres, bois, béton ou stuc.

Surfaces déjà peintes en bon état et convenablement préparées.

##### Remarques

Ne pas appliquer directement sur les métaux ferreux nus (fer, acier).

N'est pas formulé pour être utilisé sur des planchers.

Ne pas mélanger à d'autres peintures ou diluants.

#### 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.

#### Caractéristiques techniques (21°C (70°F))

##### Aspect

Opaque

##### Niveau de lustre

Fini perle

- Reflet à 60° : 20 à 30 %

- Reflet à 85° : 50 à 60 %

##### Composition

- Diluant : eau

- Liant : émulsion 100 % acrylique

##### Temps de séchage\*

- Au toucher : 20 à 30 minutes

- Hors poussière : 2 à 4 heures

- Avant de recouvrir : 6 à 8 heures

- Durcissement complet : 14 jours

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

##### Taux d'étalement par couche

3,78 L : 35 à 45 m<sup>2</sup> (375 à 485 pi<sup>2</sup>)

(N'inclut pas les pertes dues aux variations des méthodes d'application ou à la porosité de la surface)

##### Composés organiques volatils (COV)\*

Selon ASTM D3960-05 : < 150 g/L

Règlement canadien : < 150 g/L

##### Solides en volume\*

36 %

##### Inflammabilité

Ininflammable

##### Épaisseur du film minimum\*

(Selon le pouvoir couvrant maximum)

- Mouillé : 3,4 mils (86 µm)

- Sec : 1,2 mil (30 µm)

##### Certifications\*

Non disponible

\*Données techniques à partir du : 165-550



## Préparation des surfaces

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

- ▶ Nettoyer avec un nettoyant approprié au 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 et bien laisser sécher.
- Métal : Enlever toute rouille et traiter avec un nettoyant et dérouillant pour métal et appliquer un système adapté au métal.
- ▶ Décaper, gratter ou enlever toute la peinture qui se détache ou qui s'écaille et poncer le contour pour obtenir un profil lisse. Retoucher les endroits mis à nu avec l'apprêt recommandé.
- ▶ Poncer les endroits rugueux et ternir les surfaces brillantes. Éliminer les résidus de ponçage. PRÉCAUTION : Le ponçage à sec de revêtements peut générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Porter un équipement de protection respiratoire adéquat.
- ▶ Réparer les trous et les fissures à l'aide d'une pâte de remplissage ou d'un composé à joint adapté à la surface à réparer.
- ▶ Si le bois exsude de la résine, gratter l'excès et nettoyer la surface avec de l'alcool ou un diluant à peinture. Sceller les nœuds et les veines de résine avec de la gomme laque avant d'appliquer l'apprêt.
- ▶ Couvrir ou masquer les surfaces qui ne sont pas à peindre.

Voici les principales couches de fond recommandées :

- Bois nu : GOPRIME 150-135 ou 200-135. Sur le contreplaqué et sur les bois qui déteignent, tels le cèdre et l'acajou, utiliser le GoPrime 200-135.
- Panneaux de gypse ou plâtre neuf et bien sec : GoPrime 170-135 ou 190-135.
- Surfaces en bon état déjà peintes au latex : Aucun apprêt n'est requis.
- Surfaces en bon état déjà peintes à l'alkyde : GoPrime 150-135 ou 190-135, apprêter à l'aide du GoPrime 150-135 les portes et moulures recouvertes d'un vieux fini alkyde.

## Application

Selon la couleur choisie, le produit peut s'appliquer tel quel ou nécessiter d'être teinté avant son application. Les bases doivent nécessairement être teintées par l'ajout de colorants appropriés. Se référer à la formule de couleurs, à l'équipement automatique de coloration ou au système informatique de couleurs pour les formules et les instructions de coloration. Ne pas le diluer. Acheter la quantité appropriée à vos besoins. Brasser le produit à fond avant de l'appliquer.

Transvider la peinture dont vous avez besoin dans un autre contenant afin d'éviter de la contaminer. Maintenir fermés les contenants non utilisés.

Appliquer le produit, sans oubli ni surcharge, en respectant son taux d'étalement.

Bien aérer. Respecter le temps de séchage du produit entre les couches. Une humidité élevée ou une basse température ralentira le séchage du produit. L'application de deux couches assurera une meilleure durabilité et une apparence uniforme.

Retirer le ruban-cache après chaque couche pour éviter d'arracher la peinture lorsque le travail est terminé.

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

## Mesures de sécurité

Lire la fiche signalétique. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement dans des endroits aérés.

PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU. Éviter d'inhaler les vapeurs, les embruns ou les brouillards. Éviter le contact avec les yeux ou la peau. Porter des gants/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Inhalation : En cas de malaise respiratoire, déplacer la personne vers une source d'air frais. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

## Entretien des surfaces

- Attendre son durcissement complet avant de laver le produit ou de tester son adhérence : minimum 14 jours (davantage dans des conditions d'humidité élevée ou à basse température). Utiliser un nettoyant non abrasif et un linge doux.
- Au besoin, retoucher les endroits dénudés et appliquer une couche additionnelle sur la surface entière.

SICO, CORROSTOP et GOPRIME sont des marques de commerce de PPG Architectural Finishes, Inc.

## Recommandations

### Conditions d'application

Température : 10 à 32°C (50 à 90°F).

Humidité relative : Idéale entre 15 et 55 %, maximum 85 %.

Ces conditions doivent rester constantes pendant l'application, ainsi que les 24 heures suivantes. Les basses températures, l'humidité élevée, les couches épaisses et la faible ventilation 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 la plus grande quantité du produit possible et nettoyer les outils à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage.

### Entreposage et transport

Conserver le produit dans un endroit sec entre 10 et 30°C (50 et 86°F). Dans ces conditions, les contenants jamais ouverts pourront se conserver jusqu'à environ 5 ans à compter de la date de fabrication. NE DOIT PAS GELER.

### Élimination des résidus

Consulter votre municipalité pour bien vous débarrasser des résidus conformément aux législations et au respect de l'environnement. Ne pas vider dans les égouts.