

## Description du produit

Peinture intérieure au latex et au fini mat pour les murs et les plafonds. Elle est spécialement conçue pour le cinéma, le théâtre, la télévision et les décors de scène.

## Avantages

- Diffuse la lumière; excellent pour camoufler certaines imperfections.
- Application facile.
- Sèche rapidement et ne dégage que peu d'odeur.
- Haute viscosité et grand pouvoir cachant.
- 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.

Murs et plafonds ne requérant pas de lavages fréquents.

» Murs et plafonds des salons, salles à manger et chambres d'adultes.

» Plafonds des salles de jeux, chambre d'enfants et passage.

### Surfaces

Surfaces déjà peintes avec un produit à base d'eau, en bon état et convenablement préparées.

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

### Remarques

Sur les surfaces qui nécessitent des lavages fréquents, utiliser de préférence un fini plus lustré.

Ne pas appliquer directement sur le fer, l'acier ou autres métaux.

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

Ne pas mélanger à d'autres peintures ou diluants.

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

### Aspect

Opaque

### Niveau de lustre

Fini mat

• Reflet à 60° : 0 à 5 %

• Reflet à 85° : 0 à 5 %

### Composition

• Diluant : eau

• Liant : émulsion de polymères (latex)

### Temps de séchage\*

• Au toucher : 30 à 60 minutes

• Hors poussière : 60 minutes

• Avant de recouvrir : 1 à 2 heures

• Durcissement complet : 14 jours

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.*

### Taux d'étalement par couche

3,78 L : 40 à 48 m<sup>2</sup> (430 à 520 pi<sup>2</sup>)

*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.*

### Composés organiques volatils (COV)\*

Selon ASTM D3960-05 : < 100 g/L

Règlement canadien : < 100 g/L

### Solides en volume\*

39 %

### Inflammabilité

Ininflammable

### Épaisseur du film minimum\*

(Selon le pouvoir couvrant maximum)

• Mouillé : 3,1 mils (79 µm)

• Sec : 1,2 mil (30 µm)

### Certifications\*

Non disponible

\*Données techniques à partir du : 241-180

## 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 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. Enlever les moisissures 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.
- ▶ Décaper, gratter ou enlever toute la peinture qui se détache ou qui s'écaille et poncer le contour pour obtenir un profil lisse.
- ▶ Poncer les endroits rugueux et ternir les surfaces brillantes. Éliminer les résidus de ponçage. Retoucher les endroits dénudés.
- ▶ Réparer les trous et les fissures à l'aide d'un composé approprié.
- ▶ 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 : Sceller les nœuds et les veines de résine avec de la gomme laque. Appliquer l'apprêt *Sico Pro* 240-125 ou *GoPrime* 200-135. Sur les bois riches en tanins, tels que le cèdre ou le séquoia, utiliser *GoPrime* 200-135
- Panneaux de gypse et ciment à joint sec : *Sico Pro* 240-125 ou 240-140.
- Béton et maçonnerie : *Sico Pro* 240-140 ou 240-125.
- Métal ferreux neuf ou mis à nu (fer, acier) : *Corrostop Ultra* 635-060 ou 635-085.
- Métal galvanisé neuf : *GoPrime* 190-135.
- Surfaces en bon état déjà peintes au latex : Aucun apprêt n'est requis.
- Surfaces déjà peintes à l'alkyde et en bon état : *GoPrime* 190-135 ou 200-135.

**PRÉCAUTION :** Le ponçage à sec peut générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Porter un équipement de protection respiratoire adéquat. Nettoyer la surface en profondeur avec un aspirateur HEPA 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.

## Application

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

Retirer le ruban-cache après chaque couche pour éviter d'arracher la peinture, une fois le travail 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 de données de sécurité. 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'inhalier 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 avec un apprêt et appliquer une couche additionnelle sur la surface entière.

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. *Sico*, *Corrostop* et *GoPrime* sont des marques déposées et *Sico Pro* est une marque de commerce du groupe PPG.

## Recommandations

### Conditions d'application

Température : 10 à 30 °C (50 à 86 °F)

(idéale 20 °C ± 5 °C [68 °F ± 9 °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 :

- murs : 10 mm (3/8 po);

- plafonds : 13 mm (1/2 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.

### 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.

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.