

## Description du produit

Peinture d'intérieur au latex au fini perle, idéale pour une utilisation sur les surfaces intérieures convenablement préparées et déjà apprêtées ou peintes des murs, plafonds, portes ou garnitures de gypse, plâtre, maçonnerie, bois ou métal.

## Avantages

- **Durable.**
- Bonne fluidité et bon nivellement.
- Haut pouvoir cachant.
- Séchage et application d'une nouvelle couche rapides.
- Application facile.
- Produit à base d'eau qui permet de nettoyer les outils à l'eau.

## Couleurs disponibles

246-420	Blanc
246-421	Base 1*
246-422	Base 2*
246-423	Base 3*

\*Doit être teintée avant utilisation

Se référer au livre approprié de formules de couleurs, à l'équipement automatique de coloration ou au système informatique de couleurs pour les formules et les instructions de coloration.

## Projets

### Environnement

Intérieur seulement.

### Utilisation

Travaux neufs et travaux d'entretien.

Sites résidentiels et commerciaux.

Murs, portes et moulures où un fini lavable est requis; particulièrement pour les salons, chambres d'enfants, salles de jeux, corridors, buanderies, cuisines et salles à manger.

### Surfaces

Idéale pour une utilisation sur les surfaces intérieures convenablement préparées et déjà apprêtées ou peintes des murs, plafonds, portes ou garnitures de gypse, plâtre, maçonnerie, bois ou métal.

### Remarques

Il est préférable d'utiliser un fini moins lustré pour les plafonds, particulièrement ceux de salons, salles à manger et chambres principales.

Certaines couleurs ou des changements drastiques de couleurs peuvent nécessiter des couches additionnelles de peinture.

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.

## Garantie de Satisfaction

Le fabricant garantit votre entière satisfaction à l'égard du rendement de ce produit tant que vous êtes propriétaire ou résident de votre maison, à condition que le produit ait été appliqué et entretenu conformément aux directives sur l'étiquette. La présente garantie de satisfaction n'est pas cessible. Elle ne s'applique pas en cas de problèmes à l'égard du produit qui sont attribuables à des facteurs hors du contrôle du fabricant comme des vices de construction, des dommages causés par des tiers au film du revêtement, le mauvais état du support, une application inadéquate, etc. Si vous n'êtes pas satisfait comme promis, veuillez retourner la portion inutilisée du produit à l'endroit où vous l'avez acheté, avec le reçu de la transaction. Le remboursement du prix payé pour le produit ou le remplacement du produit par un produit de valeur égale consistera en votre unique recours. La présente garantie exclut expressément la main-d'œuvre ou le coût de la main-d'œuvre nécessaire pour l'enlèvement ou l'application de tout revêtement, ainsi que les dommages indirects, spéciaux, consécutifs et accessoires.

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

### Aspect

Opaque

### Niveau de lustre

Finis perle

- Reflet à 60° : 17 à 27 %
- Reflet à 85° : Non disponible

### Composition

- Diluant : eau
- Liant : Vinyle acrylique

### Temps de séchage\*

- Au toucher : 1 à 2 heures
- Avant de recouvrir : 4 à 6 heures
- Durcissement complet : 30 jours

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

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

### Taux d'étalement par couche

3,78 L : 44 à 52 m<sup>2</sup> (480 à 560 pi<sup>2</sup>)

*Ces valeurs de superficie couverte ne tiennent pas compte des pertes liées à la méthode d'application. Certaines couleurs, des changements drastiques de couleurs ou des surfaces poreuses peuvent nécessiter des couches additionnelles de peinture pour obtenir un fini uniforme.*

### Composés organiques volatils (COV)\*

Selon ASTM D3960-05 : < 150 g/L

Règlement canadien : < 150 g/L

### Solides en volume\*

32,5 %

### Inflammabilité

Ininflammable

### Épaisseur du film minimum\*

(Selon le pouvoir couvrant maximum)

- Mouillé : 2,9 mils (73 µm)
- Sec : 0,9 mil (24 µm)

### Certifications\*

Non disponible

\*Données techniques à partir du : 246-420



## Préparation des surfaces

La surface doit être propre et sèche. Enlever toute la peinture cloquée et écaillée, la saleté, la graisse et tout autre contaminant de surface. Obturer les trous de clous et calfeutrer tous les joints et fissures. Poncer toutes les surfaces lustrées, rugueuses ou retouchées. 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 :

- **Apprêts :** Apprêter toutes les surfaces de bois nu, de gypse, de plâtre, de maçonnerie, de métal et de matériaux poreux avec l'apprêt approprié.
- 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, stuc ou maçonnerie :** Les surfaces de plâtre, de béton et de maçonnerie doivent être complètement sèches, exemptes d'efflorescence et durcir pendant 30 jours avant d'être peintes. Enlever la poussière de la surface et apprêter avant de peindre.
- Métal ferreux neuf ou mis à nu (fer, acier) : *Corrostop Ultra* 635-060 ou 635-085.
- Métal galvanisé neuf : *Corrostop Ultra* 635-045 ou *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 :** Apprêter la surface avec un apprêt approprié.

**PRÉCAUTION :** Le ponçage à sec peut générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Porter un équipement de protection respiratoire adéquat. AVERTISSEMENT! Le grattage, le sablage ou l'enlèvement de la vieille peinture risque de dégager des poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. Communiquer avec un bureau régional de Santé Canada pour plus d'informations.

## Application

Brasser à fond. Ne pas diluer. Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau (10 mm sur les surfaces lisses, 13 mm sur les plafonds et jusqu'à 20 mm sur les surfaces rugueuses), d'un tampon pour peinture ou d'un pistolet sans air de haute qualité. Lorsque plusieurs contenants de la même couleur sont utilisés, les mélanger ensemble pour s'assurer de l'uniformité de la couleur. Appliquer uniquement lorsque les températures de l'air, de la surface et du produit sont entre 10 °C (50 °F) et 32 °C (90 °F).

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

**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. Garder le contenant hermétiquement fermé jusqu'à utilisation du produit. **Note: Ces mises en garde englobent la série de produits. Avant l'utilisation, lire et suivre l'information propre au produit sur la FDS et l'étiquette. 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. Contient: dioxyde de titane; calcaire; terre de diatomées; propane-1,2-diol; kaolin; syénite néphélinique; talc sans fibres asbestiformes. Pour un lieu de travail, une FDS est disponible auprès du détaillant ou en appelant le 1 800 463-7426. INFORMATIONS D'URGENCE RELATIVES AUX DÉVERSEMENTS: 514 645-1320.

## Entretien des surfaces

- Attendre son durcissement complet avant de laver le produit ou de tester son adhérence : minimum 30 jours (davantage dans des conditions d'humidité élevée ou à basse température). Utiliser un détergent doux 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.  
1550 rue Ampère, Bureau 500  
Boucherville (Québec) J4B 7L4

Le logo PPG est une marque déposée de PPG Industries Ohio, Inc. *Sico* est une marque déposée et *Sico Pro* est une marque 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

Nettoyer les outils avec de l'eau tiède savonneuse.

### Entreposage et transport

Conserver le produit dans un endroit sec entre 10 et 30 °C (50 et 86 °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.