

#### Description du produit

La peinture SICO PERFORMA au fini mat est idéale pour les murs des pièces à circulation modérée et pour les plafonds. Elle est auto-apprêtante pour les surfaces déjà peintes au latex et en bon état.

#### Avantages

- Diffuse la lumière ambiante; excellent pour camoufler certaines imperfections.
- Application facile.
- Sèche rapidement et ne dégage que peu d'odeur.
- Haute viscosité et grand pouvoir couvrant.
- Produit à base d'eau qui permet de nettoyer les outils à l'eau.
- Produit formulé sans composés organiques volatils (COV) avant l'ajout de colorants; surpasse les exigences du règlement canadien limitant la concentration en COV des revêtements architecturaux.

#### Projets

##### Environnement

Intérieur seulement.

##### Utilisation

Travaux neufs et travaux d'entretien.

Sites résidentiels et commerciaux.

Murs et plafonds de toutes les pièces ne requérant pas de lavages fréquents.

##### Surfaces

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

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

##### Remarques

Sur les murs de cuisines et salles de bains, sur les boiseries ou les portes, il est préférable d'utiliser un fini plus lustré.

Ne pas utiliser sur les surfaces nécessitant des lavages fréquents.

Sur les plafonds de dimensions supérieures à la moyenne, il est préférable d'utiliser une peinture spécialisée pour les plafonds.

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

Les changements drastiques de couleurs peuvent nécessiter une couche additionnelle de peinture.

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

Ne pas mélanger à d'autres peintures ou diluants.

##### Garantie

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 mat

• Reflet à 60° : 0 à 5 %

• Reflet à 85° : 0 à 10 %

##### Composition

• Diluant : eau

• Liant : émulsion de polymères (latex)

##### Temps de séchage\*

• Au toucher : 1 heure

• Hors poussière : 2 heures

• Avant de recouvrir : 4 heures

• Durcissement complet : 14 jours

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

##### Taux d'étalement par couche

3,78 L : 47 à 53 m<sup>2</sup> (500 à 570 pi<sup>2</sup>)

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

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

Selon ASTM D3960-05 : « 0 »\* g/L

\* Quantité non détectable avec la méthode d'essai 24 de l'agence de protection de l'environnement des États-Unis (USEPA).

L'ajout de colorants introduira des COV.

Règlement canadien : < 100 g/L

##### Solides en volume\*

39 %

##### Inflammabilité

Ininflammable

##### Épaisseur du film minimum\*

(Selon le pouvoir couvrant maximum)

• Mouillé : 2,9 mils (74 µm)

• Sec : 1,2 mil (30 µm)

##### Certifications\*

Non disponible

\*Données techniques à partir du : 611-500



## 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.

- ▶ Nettoyer avec du Polyprep 771-135, 771-136 ou un produit 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. 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.
- ▶ 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 du bois nu avec de la gomme laque Polyprep 205-112.
- ▶ Couvrir ou masquer les surfaces qui ne sont pas à peindre. Voici les principales couches de fond recommandées :
  - Bois nu : GoPrime 150-135. Certains bois sujets aux taches peuvent nécessiter deux couches d'apprêt.
  - Panneaux de gypse, plâtre neuf et sec : GoPrime 170-135 ou 190-135.
  - Métal ferreux neuf ou mis à nu (fer, acier) : Corrostop Ultra 635-060 ou 635-085.
  - Métal galvanisé neuf : Polyprep 145-011, 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 190-135 ou 150-135.

## Application

Ce produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer. Acheter la quantité appropriée à vos besoins. Brasser 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 oublier ni surcharge, en respectant son taux d'étalement.

Retouche : Si la retouche demeure apparente, appliquer une couche supplémentaire sur cette même partie ou sur la surface entière.

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 de finition 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 sur les méthodes d'application, visiter le site [www.sico.ca](http://www.sico.ca) ou appeler le service à la clientèle au 1-800-463-7426.

## 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 %.

L'humidité élevée ou les basses températures prolongent le temps de séchage. Ces conditions doivent rester constantes pendant l'application, ainsi que les 24 heures suivantes.

### 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 psi.

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

### Entretien des surfaces

- Attendre son durcissement complet avant de laver la peinture ou de tester son adhérence : minimum 14 jours, selon la température et l'humidité relative. Utiliser un nettoyant non abrasif et une éponge.
- Au besoin, retoucher les endroits dénudés avec un apprêt et appliquer une couche additionnelle sur la surface entière.

### 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. LE PRODUIT 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.

### 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, laver abondamment à l'eau claire. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.