

### « TOUT-EN-UN » APPRÊT-SCELLEUR, SOUS-COUCHE ET CACHE-TACHES D'INTÉRIEUR ET D'EXTÉRIEUR AU LATEX 100 % ACRYLIQUE

Produit à base d'eau, blanc

#### Description du produit

Apprêt-scelleur, sous-couche et cache-taches d'intérieur et d'extérieur spécialement conçu pour bloquer certaines taches telles que les cernes d'eau, les graffitis et les taches d'asphalte ou goudron.

Scelle le gypse neuf, les réparations, la maçonnerie, le plâtre frais et le bois (sauf cèdre et séquoia) et adhère parfaitement aux surfaces déjà peintes à l'alkyde ou au latex.

#### Avantages

- Application et ponçage faciles.
- Sèche rapidement et ne dégage que peu d'odeur.
- Scelle efficacement et donne un meilleur aspect aux couches de finition.
- Ne soulève pas les fibres des panneaux de gypse.
- 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 et extérieur.

##### Utilisation

Travaux neufs et travaux d'entretien.

Sites résidentiels et commerciaux.

##### Surfaces

Surfaces nues ou déjà peintes de gypse (conventionnel, hydrofuge ou ignifuge), plâtre neuf et sec, béton, stuc, maçonnerie, papier peint (vinyle) et mélamine.

Bois neuf ou remis à nu (sauf les bois riches en tanins, tels que le cèdre ou le séquoia).

Métal galvanisé non rouillé, aluminium et cuivre; vieillis aux intempéries, propres et en bon état.

Masque les taches récalcitrantes : graffitis, taches d'eau et de fumée.

##### Remarques

Sur les portes et moulures recouvertes d'un vieux fini alkyde, utiliser GoPrime 200-135.

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

N'est pas conçu pour être utilisé sur les planchers soumis à une circulation commerciale intense.

Éviter l'utilisation d'une solution de sulfate de zinc sur le plâtre avant d'appliquer cet apprêt-scelleur.

Doit être recouvert d'une peinture de finition.

Ne pas mélanger ce produit 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

Sans objet (apprêt)

• Reflet à 60° : sans objet

• Reflet à 85° : sans objet

##### Composition

• Diluant : eau

• Liant : émulsion 100 % acrylique

##### Temps de séchage\*

• Au toucher : 30 à 60 minutes

• Avant de recouvrir : 2 à 3 heures

• Avant de circuler pour recouvrir : 24 heures

• Avant de résister à la pluie : 24 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 : 40 à 48 m<sup>2</sup> (430 à 520 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 : < 100 g/L

Règlement canadien : < 200 g/L

##### Solides en volume\*

37 %

##### Inflammabilité

Ininflammable

##### Épaisseur du film minimum\*

(Selon le pouvoir couvrant maximum)

• Mouillé : 3,2 mils (81 µm)

• Sec : 1,2 mil (30 µm)

##### Certifications\*

Non disponible

*\*Données techniques à partir du : 190-135*



## Préparation des surfaces

La surface doit être propre et sèche.

- ▶ Enlever poussière, farinage, efflorescence, huile, peinture écaillée et tout autre contaminant de surface. Bien nettoyer les surfaces déjà peintes avec un nettoyant approprié en insistant sur les zones tachées tout en prenant garde de ne pas les étendre. Bien rincer.
  - ▶ 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 claire et bien laisser sécher.
  - ▶ Le béton neuf doit être âgé d'au moins 28 jours, son pH doit être inférieur à 10 et il doit être complètement sec avant l'application du produit.
  - ▶ Décaper, gratter ou enlever toute la peinture qui se détache ou qui s'écaille et poncer le contour pour obtenir un profil lisse.
  - ▶ Dépoussiérer les finis lustrés et les peintures à l'alkyde avec un papier abrasif fin (120-220). Éliminer les résidus de ponçage.  
Précaution : Le ponçage à sec de revêtements peut 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 pour joints.
  - ▶ Si le bois exsude de la résine, gratter l'excès et nettoyer la surface avec de l'alcool ou un diluant à peinture.
  - Bois nu : Poncer la surface avec un papier abrasif de 80 à 120 pour un fini lisse. Éliminer les résidus de ponçage.
  - Bois soumis aux intempéries : Poncer avec un papier abrasif #80 jusqu'à ce qu'il retrouve son aspect initial.
  - Éliminer les résidus de ponçage.
- Sceller les nœuds avec la gomme laque avant d'appliquer l'apprêt.
- Note : Sur les bois qui déteignent, tels le cèdre et l'acajou, utiliser de préférence GoPrime 200-135.
  - ▶ Une fois la surface sèche et exempte de tout contaminant, appliquer le produit selon les conditions d'application recommandées.
  - Surfaces en bon état déjà peintes au latex : Aucun apprêt n'est requis.
  - Surfaces en bon état déjà peintes à l'alkyde : Le ponçage n'est pas requis; cependant, il procurera de meilleurs résultats.

## Application

Ce produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer. Brasser le produit à fond avant de l'appliquer. Transvider la quantité dont vous avez besoin dans un autre contenant afin d'éviter de la contaminer. Maintenir fermés les contenants non utilisés.

Appliquer généreusement, sans oubli ni surcharge, en respectant le taux d'étalement du produit. Certaines taches sévères et certains bois sujets aux taches peuvent nécessiter deux couches; laisser sécher la première couche de 12 à 16 heures.

Bien aérer. Respecter le temps de séchage du produit. Une humidité élevée ou une basse température ralentira le séchage du produit.

Retirer le ruban-cache après chaque couche pour éviter d'arracher la peinture. 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.sico.ca](http://www.sico.ca) ou appeler le service à la clientèle au 1 800 463-7426.

## Entretien des surfaces

Doit être recouvert d'une peinture de finition.

## 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. 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.

SICO et GOPRIME sont des marques de commerce du groupe PPG.

## Recommandations

### 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.
- 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>

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 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. ÉVITER LE GEL.

### Élimination des résidus

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