

Description du produit

Apprêt-scelleur super cachant au latex, idéal pour une utilisation sur les surfaces intérieures convenablement préparées des murs, plafonds ou garnitures de gypse, plâtre, béton, maçonnerie et bois neufs ou déjà peints.

Avantages

- Apprêt-scelleur tout usage.
- Haut pouvoir cachant.
- Sèche rapidement.
- Application facile.
- Produit à base d'eau qui permet de nettoyer les outils à l'eau.

Projets

Environnement

Intérieur seulement.

Utilisation

Sites résidentiels et commerciaux.

Murs et plafonds des différentes pièces de la maison.

Surfaces

Idéal pour une utilisation sur les surfaces intérieures convenablement préparées des murs, plafonds ou garnitures de gypse, plâtre, béton, maçonnerie et bois neufs ou déjà peints.

Remarques

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

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

Ne jamais utiliser de solution de sulfate de zinc sur le plâtre avant d'appliquer cet apprêt-scelleur.

Ne pas utiliser sur d'anciens finis.

Doit être recouvert d'une peinture de finition.

Ne pas mélanger ce produit 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.

Avant l'utilisation, lire et suivre les instructions et avertissements de l'étiquette et de la fiche de données de sécurité. Voir les autres mises en garde sur la dernière page.

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 : Vinyle acrylique

Temps de séchage*

- Avant de recouvrir : 2 à 4 heures
 - Durcissement complet : 30 jours
- Doubler le temps de séchage, 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 : 32 à 46 m² (345 à 500 pi²)

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 : < 100 g/L

Règlement canadien : < 200 g/L

Solides en volume*

30,3 %

Inflammabilité

Ininflammable

Épaisseur du film minimum*

(Selon le pouvoir couvrant maximum)

- Mouillé : 3,2 mils (81 µm)
- Sec : 1,0 mil (25 µm)

Certifications*

Non disponible

*Données techniques à partir du : 240-140



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 les anciennes peintures alkydes et toutes les surfaces lustrées, rugueuses ou retouchées.

► Réparer les trous et les fissures avec un composé à joint adapté à la surface à réparer.

► Poncer la surface du ciment à joint et retirer régulièrement les résidus.

*Éviter de poncer le gypse nu.

– **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.

Recommandations

Conditions d'application

Température : 10 à 32 °C (50 à 90 °F)

(idéale 20 °C ± 5 °C [68 °F ± 9 °F]).

Humidité relative : Idéale entre 15 et 50 %, maximum 85 %.

L'humidité élevée ou les basses températures prolongent le temps de séchage.

Ces conditions doivent être respectées tout au long de l'application et du séchage du produit.

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/po²

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

Conservé 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.

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 de nylon/polyester, d'un rouleau ou d'un tampon pour peinture de haute qualité ou au pistolet sans air. 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 un résultat optimal sur les taches rebelles, les bois riches en tanins, tels que le cèdre ou le séquoia, ou les surfaces très poreuses ou absorbantes, il est recommandé d'appliquer une couche de fond appropriée.

Pour plus d'informations, visiter le site 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 des isothiazolinones. Peut provoquer une réaction allergique. Contient: dioxyde de titane; calcaire; kaolin. 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

Doit être recouvert d'une peinture de finition.

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.