

Description du produit

Peinture mate pour plafonds spécialement formulée avec un indicateur rose disparaissant : la peinture est rose pendant l'application, mais elle devient «Blanc naturel» une fois sèche. Cet effet permet de voir aisément les sections déjà peintes afin de faciliter le recouvrement.

La couleur rose disparaît dans un délai de 30 à 60 minutes après l'application, selon la température et l'humidité.

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.

Couleur disponible

711-116 Blanc naturel **NE PAS TEINTER.**

Projets

Environnement

Intérieur seulement.

Utilisation

Travaux neufs et travaux d'entretien.

Sites résidentiels et commerciaux.

Plafonds seulement (il est préférable d'utiliser un fini plus lustré dans les cuisines et salles de bains).

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

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

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

Sur les surfaces très poreuses et pour les couches épaisses, le rose peut demeurer quelques jours.

Le rose peut réapparaître temporairement sur les surfaces exposées à l'eau dans les premiers jours.

Ne pas utiliser comme sous-couche, apprêt-scelleur ou sur des surfaces devant être souvent lavées ou frottées.

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

Ne pas mélanger à d'autres peintures ou diluants.

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.

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 acryliques

Séchage*

• Au toucher : 20 à 30 minutes

• Avant de recouvrir : minimum 2 à 4 heures

• Durcissement complet : 14 jours

Doubler le temps de séchage, si le taux d'humidité est supérieur 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 : 33 à 39 m² (360 à 420 pi²)

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 : < 50 g/L

Règlement canadien : < 100 g/L

Solides en volume* 28 %

Inflammabilité Ininflammable

Épaisseur du film minimum*

(Selon le pouvoir couvrant maximum)

• Mouillé : 97 µm

3,8 mils

• Sec : 25 µm

1,0 mil

Certifications*

Non disponible

*Données techniques à partir du : 711-116



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. Sur le bois nu, 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 *GoPrime* 150-135 ou 200-135.

Panneaux de gypse et ciment à joint sec : *GoPrime* 170-135 ou 190-135

Béton et maçonnerie : *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 : *GoPrime* 190-135.

Surfaces déjà peintes au latex et en bon état : Aucun apprêt n'est requis.

Surfaces déjà peintes à l'alkyde et en bon état : *GoPrime* 190-135 ou 200-135.

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 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 : 13 mm (1/2 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

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

Entreposage et transport

Conserver 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 pour bien vous débarrasser 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. 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.

Remarque : La couleur rose disparaît normalement dans les 60 minutes. Si la couleur disparaît trop rapidement, hausser le niveau d'humidité dans la pièce et utiliser un rouleau à poils plus longs pour bénéficier de l'avantage plus longtemps.

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 ou appeler le service à la clientèle au 1 800 463-7426.

Mesures de sécurité

Avant l'utilisation, lire et suivre les instructions et avertissements de l'étiquette et de la fiche de données de sécurité des produits. Pour une utilisation en milieu de travail, les fiches de données de sécurité sont disponibles auprès du détaillant, sur notre site Web ou en appelant le 1 800 463-7426. Tenir hors de la portée des enfants. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Utiliser l'équipement de protection personnelle requis. Éviter le contact avec les yeux ou la peau. Éviter de respirer les brumes de pulvérisation. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION OCULAIRE ET CUTANÉE.

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.

Informations d'urgence relatives aux déversements : 1 514 645-1320 ou 1 800 463-7426.

Entretien des surfaces

- Attendre son durcissement complet avant de laver le produit ou de tester son adhérence : minimum 14 jours, selon la température et l'humidité relative (davantage dans des conditions d'humidité élevée ou à basse température). Utiliser un nettoyant non abrasif et un linge doux. L'utilisation d'une technique ou d'un nettoyant qui soit trop abrasif affecte l'aspect de la surface.
- 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 du groupe PPG.