

Description du produit

La peinture au latex de qualité supérieure SICO^{MD} Plus^{MC} sans COV^A a été formulée pour offrir une durabilité fiable et des résultats constants, le tout à un prix compétitif. Disponible en fini mat, coquille d'œuf, perle et semi-lustré, ainsi qu'en peinture pour plafonds. Elle représente un très bon choix à la fois pour les peintres professionnels et les amateurs.

Avantages

- **Durable et Fiable.**
- Peinture pour plafonds haut de gamme.
- Facile à appliquer.
- Atténue les imperfections.
- Haut pouvoir cachant et bonne couverture.
- Zéro COV^A
- Produit à base d'eau qui permet de nettoyer les outils à l'eau.

Couleur disponible

341-550 Blanc

^ALes colorants ajoutés à cette base de peinture peuvent augmenter le niveau de COV de manière importante, selon la couleur choisie.

Projets

Environnement

Intérieur seulement.

Utilisation

Sites résidentiels et commerciaux.

Plafonds de toutes les pièces de la maison.

Surfaces

Surfaces déjà peintes ou non : panneaux de gypse, bois et béton.

Idéale pour une utilisation sur les plafonds intérieurs convenablement préparés et déjà apprêtés ou peints de gypse, plâtre, maçonnerie ou bois.

Remarques

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

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

Certaines couleurs ou des changements drastiques de couleurs peuvent nécessiter une couche additionnelle de peinture.

Ne pas mélanger à d'autres peintures ou diluants.

Homologations

Contribue à satisfaire des crédits LEED^{MD} v4 EQ grâce à sa faible teneur en COV.

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 : Latex vinyle acrylique

Temps de séchage*

• Au toucher : 30-60 minutes

• Hors poussière : 2 à 3 heures

• Avant de recouvrir : Minimum 2 à 4 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

Environ 37 mètres carrés (400 pi²) par 3,78 L; sur les surfaces lisses, non poreuses et apprêtées.

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 : « 0 »** g/L

** Quantité non détectable avec la méthode

d'essai 24 de l'agence de protection de

l'environnement des États-Unis (USEPA). **Formulé**

sans composé organique volatil. L'ajout de

colorant introduira des COV.

Solides en volume*

34,4 %

Inflammabilité

Ininflammable

Épaisseur du film minimum*

(Selon le pouvoir couvrant maximum)

• Mouillé : 4.0 mils (102 µm)

• Sec : 1,4 mils (35 µm)

Certification*

Non disponible

*Données techniques à partir du : 341-550

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.

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.

- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ Obturer les trous de clous et calfeutrer tous les joints et fissures.
- ▶ Si le bois exsude de la résine, gratter l'excès et nettoyer la surface avec de l'alcool ou un diluant à peinture. Poncer pour un fini lisse. Éliminer les résidus de ponçage. Sceller les nœuds et les veines de résine avec de la gomme laque avant d'appliquer le produit.

Voici les principales couches de fond recommandées :

- **Apprêts** : Apprêter toutes les surfaces nues avec l'apprêt approprié.
- **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.
- **Surfaces peintes à l'alkyde et en bon état** : Apprêter la surface avec un apprêt approprié.
- Appliquer un apprêt spécialisé approprié sur tous les substrats particuliers, tels que les bois sujets à des saignements extractifs ou de tanins ou le métal nu. Pour les conditions difficiles, telles que les taches tenaces, les marques laissées par l'eau, les surfaces farineuses ou en métal nu, utiliser un apprêt spécialisé approprié.

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 couleurs foncées, 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 :
 - plafonds : 10 mm ou 13 mm sur les surfaces lisses.

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 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 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. 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 13 mm, 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).

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

PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES YEUX. Éviter d'inhaler les vapeurs, les embruns ou les brouillards. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Tenir hors de portée des enfants. **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; Syénite néphélinique; Pierre à chaux. Contient des isothiazolinones. Peut provoquer une réaction allergique. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Pour le lieu de travail, une FDS est disponible auprès du détaillant ou en appelant le 1-800-463-7426 (Canada). **INFORMATIONS D'URGENCE RELATIVES AUX ÉCLABOUSSURES** : (412) 434-4515 (États-Unis), (514) 645-1320 (Canada).

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.
- Au besoin, retoucher les endroits dénudés avec ce produit ou 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 Plus est une marque de commerce de PPG Architectural Finishes, Inc.