

Description du produit

SICO^{MD} MUSE^{MC} est une peinture et apprêt en un au fini mat atténué pour les murs et plafonds. Sur les plafonds de dimensions supérieures à la moyenne, il est préférable d'utiliser une peinture spécialisée pour les plafonds.

Avantages

- La technologie TOUCH RESIST^{MC} assure richesse et profondeur à vos couleurs.
- Peinture et apprêt, 2 en 1.
- Excellent pouvoir cachant.
- Excellente durabilité.
- Résistant à la moisissure sur le film de peinture.
- Peinture d'intérieur 100% acrylique au latex.
- Application facile.
- Produit à base d'eau qui permet de nettoyer les outils à l'eau.

Couleurs disponibles

991-550	Blanc pur
991-521	Base 1, base blanche*
991-502	Base 2, base moyenne*
991-503	Base 3, base neutre*
991-504	Base 4, base jaune*
991-505	Base 5, base rouge*

* Doit être teintée avant utilisation

Projets

Environnement

Intérieur seulement.

Utilisation

Travaux neufs et travaux d'entretien.

Sites résidentiels et commerciaux.

Murs des salons, salles à manger et des chambres à coucher.

Plafonds de toutes les pièces de la maison.**

Surfaces

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

Remarques

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 les métaux ferreux nus (fer, acier).

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

Les changements drastiques de couleurs, les teintes plus vives de jaune, orange, rose et rouge ou les surfaces rugueuses peuvent nécessiter des couches supplémentaires.

Ne pas mélanger à d'autres peintures ou diluants.

Coloration: Utiliser les recettes de coloration Sico.

Nos fiches techniques sont disponibles sur demande à notre service à la clientèle ou sur WWW.SICO.CA.

Garantie

Notre énoncé de garantie est intégré aux fiches techniques de nos produits.

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 sujet, 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'oeuvre ou le coût de la main-d'oeuvre 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

Fini mat atténué

• Reflet à 60° : 0 à 5 %

• Reflet à 85° : 0 à 5 %

Composition

• Diluant : eau

• Liant : émulsion 100% acrylique

Temps de séchage*

• Au toucher : 30-60 minutes

• Hors poussière : 2 à 3 heures

• Avant de recouvrir : 4 à 6 heures

• Durcissement complet : 14 jours

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

Les temps de séchage indiqués peuvent varier selon la température, la coloration, l'humidité relative et la ventilation.

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

• Comme apprêt ou sur des surfaces poreuses :

48 à 55 m² (520 à 590 pi²) au 3,78 L;

• Comme finition :

50 à 57 m² (540 à 615 pi²) au 3,78 L.

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*

41 %

Inflammabilité

Ininflammable

Épaisseur du film minimum*

(Selon le pouvoir couvrant maximum)

• Mouillé : 2.7 mils (69 µm)

• Sec : 1,1 mils (28 µm)

Certification*

Non disponible

*Données techniques à partir du : 991-550

Préparation des surfaces

La surface doit être sèche, propre, exempte de poussière, huile, peinture écaillée ou tout autre contaminant.

- ▶ Bien nettoyer avec un nettoyant approprié. Bien rincer.
- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ Obtenir les trous de clous et calfeutrer tous les joints et fissures.
- ▶ Poncer légèrement les surfaces brillantes ou rugueuses.
- ▶ Gratter et poncer la peinture écaillée pour obtenir des rebords lisses. Éliminer les résidus de ponçage.
- ▶ 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** : Utiliser une couche de Sico Muse pour apprêter les surfaces réparées ou non peintes.
- **Retouches** : Si la retouche demeure apparente, appliquer une couche supplémentaire sur cette même partie ou sur la surface entière.
- **Panneaux de gypse et ciment à joint sec** : Ne requiert pas d'apprêt particulier. Pour un résultat optimal sur les taches rebelles ou les réparations très poreuses ou absorbantes, appliquer localement une couche de Sico Muse ou d'apprêt GOPRIME^{MD} 190-135 ou 150-135.
- **Surfaces peintes au latex et en bon état** : Aucun apprêt requis.
- **Béton, stuc ou maçonnerie** : Enlever la poussière de la surface et apprêter avec l'apprêt approprié.
- **Surfaces peintes à l'alkyde et en bon état** : Apprêter la surface avec GoPrime 150-135.
- **Bois nu** : Sceller les nœuds et les veines de résine avec la gomme laque. Pour un résultat optimal sur le bois riche en tanin, tel que le cèdre ou le séquoia, appliquer l'apprêt GoPrime 150-135. Certains bois sujets aux taches peuvent nécessiter deux couches d'apprêt.
- 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.

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.

Application

Ne pas diluer. Brasser à fond. Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau (10 mm ou 13 mm sur les surfaces lisses et jusqu'à 20 mm sur les surfaces rugueuses), 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). Appliquer une ou deux couches, selon le besoin; deux couches offriront une meilleure durabilité et apparence. Les changements drastiques de couleurs peuvent nécessiter une couche additionnelle de peinture.

Retirer le ruban-cache après chaque couche pour éviter d'arracher la peinture, une fois le travail terminé.

Pour plus de détails, voir la fiche technique, visiter le site sico.ca ou appeler le service à la clientèle au 1-800-INF-SICO.

Mesures de sécurité

PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION OCULAIRE ET CUTANÉE. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruite 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. **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; chlorure de polyvinyle; dioxyde de silicium; terre de diatomées; propane-1,2-diol; calcaire; 3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[[2,4,5-trichlorophényl]azo]naphtalène-2-carboxamide. Contient des isothiazolinones. Peut provoquer une réaction allergique. Garder le contenant hermétiquement fermé jusqu'à l'utilisation du produit. 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

- **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 un linge doux.
- 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

Sico et GoPrime sont des marques déposées du groupe PPG. Sico Excellence, Muse, TouchResist Technology, Technologie TouchResist, le Home Friendly Logo et le Logo Choix Sensé sont des marques de PPG Architectural Finishes, Inc. © 2014 PPG Industries, Inc. Tous droits réservés.

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 %.

Bien aérer.

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 :
 - murs : 10 mm (3/8 po);
 - plafonds : 13 mm (1/2 po).

Nettoyage des outils

Laver l'outillage à l'eau savonneuse immédiatement après usage.

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

Entreposage et transport

Conservé le produit dans un endroit sec entre 10 et 30 °C (50 et 86 °F).

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 un drain ou un égout pluvial.