

Description du produit

SICO MUSE au fini lustre atténué est une peinture et apprêt en un pour les murs et plafonds.

Avantages

- La technologie TOUCH RESIST assure richesse et profondeur à vos couleurs.
- Résistant à la moisissure sur le film de peinture.
- Sico Muse ne requière pas d'apprêt particulier et s'utilise comme apprêt sur les panneaux de gypse ou les réparations de ciment à joint bien sec.
- Excellente durabilité.
- Excellent pouvoir cachant.
- Fini haut de gamme.
- Super résistant et très lavable.
- Application facile.
- Sèche rapidement et ne dégage que peu d'odeur.
- Aucun apprêt n'est requis sur les surfaces déjà peintes.
- Produit à base d'eau qui permet de facilement nettoyer les outils à l'eau.
- Produit formulé sans composés organiques volatils (COV) avant l'ajout de colorants; surpasse les exigences du règlement canadien limitant la concentration en COV des revêtements architecturaux.

Projets**Environnement**

Intérieur seulement.

Utilisation

Travaux neufs et travaux d'entretien.

Sites résidentiels et commerciaux.

Murs, portes et moulures de toutes les pièces de la maison ainsi que les plafonds de petite à moyenne dimension nécessitant une résistance supérieure au lavage que les finis mats.

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).

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

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

Ne pas mélanger 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

Fini lustre atténué

- Reflet à 60° : 5 à 10 %
- Reflet à 85° : 15 à 25 %

Composition

- Diluant : eau
- Liant : émulsion 100 % acrylique

Temps de séchage*

- Au toucher : 60 minutes
- Hors poussière : 3 à 4 heures
- Avant de recouvrir : 4 à 6 heures
- Durcissement complet : 14 jours

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

Taux d'étalement par couche

- Comme apprêt ou sur 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.

(N'inclut pas les pertes dues aux variations dans les méthodes d'application ou de la porosité de la surface)

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).

L'ajout de colorants introduira des COV.

Règlement canadien : < 150 g/L

Solides en volume*

40 %

Inflammabilité

Ininflammable

Épaisseur du film minimum*

(Selon le pouvoir couvrant maximum)

- Mouillé : 2,6 mils (66 µm)
- Sec : 1,0 mil (25 µm)

Certifications*

Non disponible

*Données techniques à partir du : 992-550



Préparation des surfaces

Les surfaces doivent être propres, solides, sèches, exemptes de poussière, saleté, moisissure, farinage, peinture écaillée ou de tout autre contaminant.

► Nettoyer avec du Polyprep 771-135, 771-136 ou un produit 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.

Le béton neuf doit être âgé d'au moins 28 jours, être secs et sans sels d'efflorescence.

► 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. 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.

► Réparer les trous et les fissures à l'aide d'un composé adapté à la surface à réparer.

► Si le bois exsude de la résine, gratter l'excès et nettoyer à l'alcool ou au diluant à peinture. Poncer pour un fini lisse. Éliminer les résidus de ponçage. Sceller les noeuds avec de 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.

► Pour un résultat optimal, notamment sur les taches rebelles ou les réparations très poreuses ou absorbantes, il est recommandé d'appliquer une couche de fond. Avant son application, couvrir ou masquer les surfaces qui ne sont pas à peindre. Voici les principales couches de fond recommandées :

- Bois nu : Aucun apprêt particulier n'est requis, le produit s'applique lui-même comme apprêt. Note : Les teintes pastel sur du bois riche en tanin, tel que le cèdre ou le séquoia, peuvent se tacher par endroits. Faire un test sur une partie non apparente et déterminer s'il y a déteinte causée par les colorants solubles du bois. S'il y a déteinte, pour un résultat optimal, appliquer l'apprêt GoPrime 150-135.

- Panneaux de gypse et ciment à joint sec : Aucun apprêt particulier n'est requis. Pour un résultat optimal sur les taches rebelles ou les réparations très poreuses ou absorbantes, appliquer une couche de Sico Muse ou d'apprêt GoPrime 190-135 ou 150-135.

- Béton et maçonnerie : Aucun apprêt particulier n'est requis, le produit s'applique lui-même comme apprêt. Pour un résultat optimal sur les surfaces poreuses, appliquer comme apprêt une couche de GoPrime 150-135 ou 170-135.

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

- Surfaces en bon état déjà peintes à l'alkyde : GoPrime 150-135.

Application

Ce produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer. Brasser à fond avant d'appliquer. Maintenir fermés les contenants non utilisés.

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

L'application de deux couches de finition assurera une meilleure durabilité et une apparence uniforme. Retirer le ruban-cache après chaque couche pour éviter d'arracher la peinture lorsque le travail est terminé.

Pour plus d'informations sur les méthodes d'application, visiter le site www.sico.ca ou appeler le service à la clientèle au 1-800-463-7426.

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 %.

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

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

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.

Entreposage et transport

Conservé 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. LE PRODUIT NE DOIT PAS GELER.

Élimination des résidus

Consulter votre municipalité afin de vous débarrasser adéquatement des résidus conformément aux législations et au respect de l'environnement ou en faire don à quelqu'un qui en a besoin : voisin, ami, service récréatif ou organisme sans but lucratif. Ne pas vider dans les égouts.

Mesures de sécurité

Lire la fiche signalétique. Éviter tout contact avec les yeux. Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser seulement dans des endroits aérés.

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau claire.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir.

Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.