

Préparation des surfaces

Les surfaces doivent être propres, solides et sèches. Enlever poussière, saleté, huile, suie, cire, moisissure, peinture écaillée et tout autre contaminant de surface.

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

*Éviter de poncer le gypse nu.

► Surfaces peintes : Nettoyer avec un nettoyant approprié au contaminant.

► Éliminer les taches causées par la moisissure 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.

► Enlever toute saleté ou contaminant.

- Béton et maçonnerie : Doivent être âgés d'au moins 28 jours et être entièrement 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.

► Réparer les trous et les fissures avec un composé à joint 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 nœuds et les veines de résine avec de la gomme laque avant d'appliquer l'apprêt.

Pour un résultat optimal, notamment sur les taches rebelles, il est recommandé d'appliquer une couche de fond. Avant son application, couvrir ou masquer les surfaces qui ne sont pas à peindre.

PRÉCAUTION : Le ponçage à sec peut générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Porter un équipement de protection respiratoire adéquat. Nettoyer la surface en profondeur avec un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Suivre ces instructions pour contrôler l'exposition aux substances dangereuses susceptibles de se dégager pendant la préparation de la surface. **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.

Communiquer avec votre représentant local pour toutes questions additionnelles concernant la préparation des surfaces.

Avant l'utilisation, lire et suivre les instructions et avertissements de l'étiquette et de la fiche de données de sécurité.

Systèmes recommandés selon les surfaces

Panneaux de gypse, ciment à joint sec ou stuc :

• Apprêt-scelleur *Sico Maintenance* 919-040.

• Revêtements de finition intérieurs *Sico Maintenance* ou *Sico Expert* au choix; deux couches.

Béton et maçonnerie :

• Surfaces rugueuses : Obturateur pour béton *Sico Expert* 675-115;

• Surfaces lisses : Apprêt-scelleur *Sico Maintenance* 919-040;

• Revêtements de finition intérieurs *Sico Maintenance* ou *Sico Expert* au choix; deux couches.

Bois neuf ou remis à nu :

• Bois nu (sauf les bois riches en tanin, tels que le cèdre ou le séquoia) : Apprêt *Sico Maintenance* 919-040, certains types de bois sujets aux taches peuvent nécessiter deux couches. Laisser sécher chaque couche de 12 à 16 heures.

• Les bois riches en tanin, tels que le cèdre ou le séquoia requièrent *Sico Expert* 880-124;

• Revêtements de finition intérieurs *Sico Maintenance* ou *Sico Expert* au choix; deux couches.

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 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).

• *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 manufacturier 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.

Application

POUR APPLICATION PROFESSIONNELLE SEULEMENT. NON CONÇU OU ÉTIQUETÉ POUR UTILISATION PAR LE CONSOMMATEUR.

Ce produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer. Brasser à fond avant de l'appliquer.

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.

Poncer les endroits rugueux avec un papier abrasif fin (120-220) et aspirer les résidus de ponçage.

Appliquer la finition; deux couches pour une meilleure durabilité et apparence.

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

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

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité 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. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Éviter le contact avec la peau. Éviter de respirer les bruines de pulvérisation.

Attention : Susceptible de provoquer le cancer. Émet des fumées toxiques lorsque chauffé. Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Entreposer dans un lieu sûr.

Premiers soins : En cas de surexposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

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

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.
2505, de la Métropole
Longueuil, QC, Canada, J4G 1E5

Le logo PPG est une marque déposée de PPG Industries Ohio, Inc., Sico Maintenance et Sico Expert sont des marques déposées du groupe PPG.