

Description du produit

Peinture spécialement formulée pour servir de finition sans apprêt sur les plafonds intérieurs et exempts de rouille des immeubles industriels et commerciaux : acier nu, galvanisé ou ondulé, béton et bois.

La hauteur des plafonds doit être d'au moins 10 pieds. Les retombées sèches de ce revêtement réduisent le nettoyage au minimum.

Avantages

- Le 871-140 et le 871-133 peuvent aider dans l'obtention de crédits LEED^{MD} (Leadership in Energy and Environmental Design) 2009.
- Diffuse la lumière; excellent pour camoufler certaines imperfections.
- Sèche rapidement.
- Bon pouvoir cachant
- Faible teneur en composés organiques volatils (COV); respecte les exigences du règlement canadien limitant la concentration en COV des revêtements architecturaux.

Couleurs disponibles

871-140	Blanc
871-133	Base pour couleurs foncées*

* Doit être teintée avant utilisation

Projets

Environnement

Intérieur seulement

Utilisation

Travaux neufs et travaux d'entretien.

Sites résidentiels et commerciaux.

Plafonds intérieurs d'une hauteur d'au moins 10 pieds, exempts de toute trace de rouille ou convenablement apprêtées.

Surfaces

Surfaces en bon état et convenablement préparées : Acier exempts de rouille, béton, maçonnerie et surfaces déjà peintes avec un produit à base d'eau.

Surfaces en bon état et convenablement apprêtées : Bois, gypse, surfaces déjà peintes avec un produit à base d'alkyde, etc.

Remarques

Les retombées de vaporisation peuvent nécessiter plus de 10 pieds lorsque la température du produit ou de l'air est inférieure à 21°C (70°F) ou lorsque l'humidité de l'air est au-dessus de 50 %.

Ne pas attendre plus de 4 heures après l'application pour nettoyer les endroits atteints par les effets de la vaporisation.

Non recommandé dans les endroits exposés aux produits chimiques et à leurs émanations.

Ne pas utiliser comme sous-couche ou apprêt-scelleur.

N'est pas destiné à des usages sur les murs, boiseries ou planchers.

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

Ne pas mélanger à d'autres peintures ou diluants.

Certifications*

MPI #118 Retombées sèches, latex, mat

MPI #133 Retombées sèches, base de d'eau, pour métal galvanisé, mat (lustre MPI 1)

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° : non disponible
- Reflet à 85° : 0 à 6

Composition

- Diluant : eau
- Liant : polymères vinyle-acryliques

Composés organiques volatils (COV)*

Selon ASTM D3960-05 : < 25 g/L
Règlement canadien : < 400 g/L

L'ajout de colorant introduira des COV.

Viscosité*

Prêt à l'emploi (104 ± 5 unités Krebs)
Spécification de fabrication, la viscosité de travail peut varier.

Densité* 1,6 ± 0,1 kg/L

Solides en volume* 44 %

Solides en poids* 66 %

Inflammabilité Ininflammable

Point d'éclair* Sans objet

Taux d'étalement par couche

3,78 L :

Surfaces planes : 12,5 à 15,5 m² (135 à 165 pi²)

Surfaces ondulées : 7,5 à 9,5 m² (80 à 100 pi²)

67,2 m² par 3,78 L à 1 mil de film sec.

17,7 m² par litre à 1 mil de film sec.

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.

Épaisseurs requises du film*

- Mouillé : 247 à 302 µm
9,7 à 11,9 mils
- Sec : 110 à 134 µm
4,3 à 5,3 mils

Temps de séchage*

- Au toucher : 60 minutes
 - Hors poussière : 1 à 2 heures
 - Avant de recouvrir : 4 à 6 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.

*Données techniques à partir du : 871-140 (peuvent varier selon les bases et les couleurs)

Préparation des surfaces

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

- ▶ **Surfaces non peintes de gypse, de béton ou de maçonnerie** : Les surfaces neuves doivent être âgées d'au moins 28 jours, être entièrement sèches et sans sels d'efflorescence.
- ▶ **Surfaces de métal neuves** : Bien laver à l'essence minérale et assécher avec des chiffons propres. Bien laisser sécher.
- ▶ **Surfaces peintes** : Enlever la peinture cloquée ou écaillée, avec une brosse métallique, en grattant, en ponçant et/ou par lavage à la pression. Poncer les contours jusqu'à ce qu'ils soient lisses. 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 tout contaminant de surface avec un nettoyant approprié. Rincer à fond à l'eau et bien laisser sécher. Poncer les endroits rugueux et ternir les surfaces brillantes ou peintes à l'alkyde pour assurer une bonne adhérence. Éliminer les résidus de ponçage. Réparer les endroits endommagés et retoucher à l'apprêt ou apprêter la surface entière, au besoin. Retoucher les endroits dénudés.
- ▶ **Bois** : le bois non peint ou en mauvaise condition doit être poncé jusqu'à ce que la surface soit lisse et bien nettoyé pour éliminer la poussière. Si le bois exsude de la résine, gratter l'excès et nettoyer la surface avec de l'alcool ou un diluant à peinture avant de sceller les nœuds et les veines de résine avec de la gomme-laque.

Avant l'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. Le ponçage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection respiratoire adéquat lorsque l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale. 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.

Avant l'utilisation, couvrir ou masquer les surfaces qui ne sont pas à peindre, lire et suivre les instructions et avertissements de l'étiquette et de la fiche de données de sécurité.

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

Systèmes recommandés selon les surfaces

Panneaux de gypse, ciment à joint sec ou stuc :

- 1 couche : *Sico Ecosource* 850-130, *Sico Expert* 870-130, 870-177 ou 870-799;
- 2 couches : *Sico Expert* 871-1XX.

Béton et maçonnerie :

- Aucun apprêt requis;
- 2 couches : *Sico Expert* 871-1XX.

Bois neuf ou remis à nu :

- Bois nu (sauf les bois riches en tanin, tels que le cèdre ou le séquoia) : Apprêt *Sico Ecosource* 850-130, *Sico Expert* 870-177 ou 890-114 certains types de bois sujets aux taches peuvent nécessiter deux couches. Laisser sécher chaque couche de 12 à 16 heures;
- Bois nu (tous) : *Sico Expert* 880-124;
- 2 couches : *Sico Expert* 871-1XX.

Métal ferreux et métal galvanisé rouillé :

- Aucun apprêt requis;
REMARQUE : Pour les cas où la rouille est très avancée, l'application d'une couche de *Sico Expert* 922-060 apportera une protection additionnelle.
- 2 couches : *Sico Expert* 871-1XX.

Métal galvanisé non rouillé, aluminium ou cuivre :

- Traiter avec le nettoyant pour métal *CORROSTOPMD Ultra* 635-104;
- 2 couches : *Sico Expert* 871-1XX.

Surfaces déjà peintes et en bon état :

- Surfaces en bon état déjà peintes au latex : aucun apprêt n'est requis;
- Surfaces en bon état déjà peintes à l'alkyde : apprêt *Sico Expert* 890-114 ou 870-177;
- Peinture *Sico Expert* 871-1XX, une ou deux couches selon le besoin.

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

- *Pistolet (sans air)
 - buse : 0,015 à 0,019 po;
 - pression : minimum 2 800 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 3 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.

Selon la couleur choisie, le produit peut s'appliquer tel quel ou nécessiter d'être teinté avant son application. Les bases doivent nécessairement être teintées par l'ajout de colorants appropriés. Se référer à la formule de couleurs, à l'équipement automatique de coloration ou au système informatique de couleurs pour les formules et les instructions de coloration.

Ne pas le diluer. Bien mélanger avant, puis occasionnellement pendant l'application. 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 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.

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

Entreposer dans un lieu sûr. 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. Porter l'équipement de protection personnelle requis; gants et équipement de protection des yeux ou du visage. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Éviter de respirer les bruines de pulvérisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement après manipulation.

Attention : Susceptible de provoquer le cancer. Émet des fumées toxiques lorsque chauffé.

Premiers soins : En cas de malaise ou 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

- 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 Expert*, *Sico*, *Ecosource* et *Corrostop* sont des marques déposées du groupe PPG. *MPI* est une marque de commerce du Master Painters Institute, Inc. *LEED* est une marque déposée de « US Green Building Council ».