

Description du produit

Peinture au latex 100 % acrylique conçue pour les surfaces extérieures en béton, brique, stuc, amiante-ciment, bois ou les parements préfinis.

Qualité

Qualité supérieure

Avantages

- S'applique à des températures se situant entre 1 et 32°C (34 et 90°F).
- Ce produit ne requière pas d'apprêt particulier et s'utilise comme apprêt sur les surfaces précitées.
- Offre un fini durable et résistant : forme une pellicule de protection de qualité supérieure, recouvre les petites fissures et prévient les infiltrations d'eau.
- Flexible et perméable : résiste à la dilatation et à la contraction engendrées par les variations de température et prévient les fissures, le cloquage et le pelage.
- Contient un agent de préservation qui est résistant aux moisissures.
- Excellente résistance aux rayons UV : prévient le jaunissement et la décoloration pour conserver son aspect neuf longtemps.
- Produit à base d'eau qui permet de nettoyer les outils à l'eau.
- Faible teneur en composés organiques volatils (COV); respecte les exigences du règlement canadien limitant la concentration en COV des revêtements architecturaux.

Projets

Environnement

Extérieur seulement.

Utilisation

Travaux neufs et travaux d'entretien.

Sites résidentiels et commerciaux.

Surfaces

Béton, brique, stuc, amiante-ciment, bois ou parements préfinis.

Surfaces en bon état ou convenablement préparées.

Remarques

N'est pas formulée pour être utilisée sur les toits, les planchers et les patios.

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

Ne pas repeindre le vinyle avec une couleur plus foncée que la couleur originale.

Ne pas mélanger à d'autres peintures ou diluants.



Caractéristiques techniques (21°C (70°F))

Aspect

Opaque

Niveau de lustre

Finis satiné

- Reflet à 60° : 5 à 12 %
- Reflet à 85° : Non disponible

Composition

- Diluant : eau
- Liant : émulsion 100 % acrylique

Temps de séchage*

- Au toucher : 60 à 90 minutes
- Hors poussière : 2 heures
- Avant de recouvrir : 2 à 4 heures
- Avant de résister à la pluie : 8 heures
- Avant de nettoyer : 14 jours

Doubler le temps de séchage si l'humidité est supérieure à 50 %.

Taux d'étalement par couche

3,78 L : 42 à 49 m ca (450 à 525 pi ca)

(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 : < 150 g/L

Règlement canadien : < 150 g/L

Solides en volume*

38 %

Inflammabilité

Ininflammable

Épaisseur du film minimum*

(selon le pouvoir couvrant maximum)

- Mouillé : 3,2 mils (81 µm)
- Sec : 1,3 mils (33 µm)

Certifications*

Non disponible

**Données techniques à partir du : 815-550*

Préparation des surfaces

Les surfaces doivent être propres, solides, sèches, libres de poussière, de saleté, d'huile, de suie, de cire, de moisissure, de farinage, de peinture écaillée ou de tout contaminant. Pour préparer les surfaces de façon adéquate, bien suivre les étapes suivantes :

- ▶ Nettoyer la surface avec le nettoyant Polyprep 771-135, 771-136 ou un produit approprié en fonction du contaminant. Bien rincer.
 - Pour enlever la moisissure, laver avec une solution d'eau de Javel (1 partie d'eau de Javel pour 3 parties d'eau). Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de protection. Rincer à fond à l'eau claire et bien laisser sécher.
 - Béton neuf : Laisser vieillir 28 jours. Traiter avec une solution d'acide muriatique Polyprep 771-127. Rincer à fond à l'eau claire et bien laisser sécher.
 - Métal : Enlever toute rouille et traiter avec le nettoyant et dérouillant pour métal Corrostop Ultra 635-104.
- ▶ Décaper, gratter ou enlever toute la peinture lâche ou écaillée et poncer le contour pour obtenir un profil lisse.
- ▶ Poncer légèrement les surfaces brillantes. Éliminer les résidus de ponçage. Précaution : les traitements tels que le ponçage à sec et le brûlage de films de peinture peuvent générer des poussières et des fumées dangereuses. Le ponçage ou le sablage humide devraient être utilisés si possible. Porter un masque de protection respiratoire si une exposition à la poussière ne peut être évitée par une ventilation locale.
- ▶ Réparer les trous et les fissures à l'aide d'une pâte de remplissage ou d'un composé à joint adapté à la surface à réparer.
 - Si le bois exsude de la résine, gratter l'excès et nettoyer la surface avec de l'alcool ou un diluant à peinture. Sceller les nœuds et les veines de résine avec la gomme laque Polyprep 205-112.
- ▶ Une fois la surface sèche et libre de tout contaminant, appliquer le produit selon les conditions d'application recommandées.
- Bois nu de toutes essences (cèdre et séquoia inclus) : Aucun apprêt particulier n'est requis. Pour un résultat optimal sur les taches rebelles ou les réparations très poreuses ou absorbantes, appliquer l'apprêt GoPrime 190-135. Ne mastiquer les trous de clous qu'après avoir appliqué la première couche.
- Béton, brique, stuc, amiante, maçonnerie : aucun apprêt n'est requis. Par temps chaud, humecter la surface avec de l'eau avant d'appliquer la première couche.
- Métal ferreux neuf ou mis à nu (fer, acier) : Corrostop Ultra 635-260 ou 635-785.
- Métal galvanisé neuf : Polyprep 145-011 ou GoPrime 190-135.
- Surfaces en bon état déjà peintes au latex : aucun apprêt n'est requis.
- Surfaces en bon état déjà peintes à l'alkyde au fini lustré : le ponçage n'est pas requis; cependant, il procurera de meilleurs résultats.

Application

Ce produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer. Brasser le produit 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 généreusement, sans oubli ni surcharge, en respectant le taux d'étalement du produit.

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

Retirer le ruban-cache après chaque couche pour éviter d'arracher la peinture.

Pour plus d'information 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 : + 1 à 32°C (34 à 90°F)
(idéale 20°C ± 5°C [68°F ± 9°F]).

Humidité relative : idéale entre 15 et 50 %, maximum 85 %

Éviter la rosée. Ne pas appliquer directement sous les rayons du soleil, sur une surface chaude ou par journée de grands vents.

Ne pas appliquer si des températures plus basses sont prévues dans les :

2 à 3 heures (11 à 32°C; 51 à 90°F)

3 à 6 heures (6 à 10°C; 43 à 50°F)

6 à 9 heures (1 à 5°C; 34 à 41°F)

Ne pas appliquer s'il y a risque de pluie dans les :

8 heures (11 à 32°C; 51 à 90°F)

16 heures (6 à 10°C; 43 à 50°F)

24 heures (1 à 5°C; 34 à 41°F)

Doubler le temps de séchage si l'humidité est supérieure à 50 %.

Outils

- Pinceau : soies synthétiques (nylon, polyester)
- Rouleau : 10 mm (3/8 po)

Nettoyage des outils

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

Entretien des surfaces

- Laisser sécher complètement les surfaces et attendre au moins 14 jours avant de les nettoyer.
- Au besoin, apprêter et retoucher les endroits dénudés et appliquer une couche additionnelle sur la surface entière.

Entreposage et transport

Conserver dans un endroit sec et ventilé, entre 10 et 30°C (50 et 86°F).

Élimination des résidus

Consulter votre municipalité afin de disposer adéquatement des résidus conformément aux législations et le respect de l'environnement ou faire un don de vos restes de peinture à quelqu'un qui en a besoin : voisin, ami, service récréatif, organisme sans but lucratif. Ne pas déverser la peinture restante dans les drains.

Mesures de sécurité

Lire la fiche signalétique. Éviter tout contact avec les yeux. Tenir hors de la portée des enfants.

N'utiliser ce produit que dans des endroits bien 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.