

#### Description du produit

Apprêt-scelleur et sous-couche à teinter d'intérieur et d'extérieur au latex acrylique spécialement conçu pour sceller les surfaces poreuses et pour mettre en valeur les couleurs vives et foncées.

#### Qualité

Qualité supérieure

#### Avantages

- Application facile.
- Sèche rapidement et ne dégage que peu d'odeur.
- Assure un fini uniforme.
- Masque l'ancienne couleur et rehausse la richesse des couleurs vives et foncées.
- Produit à base d'eau qui permet de nettoyer facilement 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

Intérieur et extérieur.

#### Utilisation

Travaux neufs et travaux d'entretien.

Sites résidentiels et commerciaux.

Murs et plafonds des différentes pièces de la maison.

#### Surfaces

Surfaces neuves ou déjà peintes et en bon état : gypse, plâtre frais, béton, brique, stuc ou maçonnerie.

#### Remarques

Ce produit doit être teinté de 10 à 12 onces de colorant par gallon. Si la recette contient moins de 10 onces par gallon, compléter à 10 onces avec du colorant blanc (colorant V).

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

N'est pas formulé pour être utilisé sur les marches d'escaliers ou les planchers soumis à une circulation intensive.

Ne jamais utiliser de solution de sulfate de zinc sur le plâtre avant d'appliquer cet apprêt.

Ne pas mélanger ce produit à d'autres peintures ou diluants.



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

#### Aspect

Opaque

#### Niveau de lustre

Sans objet (apprêt)

- Reflet à 60° : sans objet
- Reflet à 85° : sans objet

#### Composition

- Diluant : eau
- Liant : émulsion 100 % acrylique

#### Temps de séchage\*

- Au toucher : 60 minutes
- Hors poussière : 3 heures
- Avant de recouvrir : 3 à 4 heures
- Avant de résister à la pluie : 24 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 : 44 à 52 m ca (470 à 560 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 : < 200 g/L

Règlement canadien : < 200 g/L

#### Solides en volume\*

31 %

#### Inflammabilité

Ininflammable

#### Épaisseur du film minimum\*

(selon le pouvoir couvrant maximum)

- Mouillé : 3,0 mils (76 µm)
- Sec : 1,0 mils (25 µm)

#### Certifications\*

Non disponible

\*Données techniques à partir du : 160-135

## Préparation des surfaces

La préparation des surfaces est une opération capitale. La plupart des problèmes attribués aux revêtements sont causés par une mauvaise 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, peinture écaillée ou tout contaminant. Pour préparer les surfaces de façon adéquate, bien suivre les étapes suivantes :

- ▶ Nettoyer les moisissures 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.
- ▶ Décaper, gratter ou enlever toute la peinture lâche ou écaillée et poncer le contour pour obtenir un profil lisse.
- ▶ Dépolir les finis lustrés et les peintures à l'alkyde avec un papier abrasif fin (120-220). Éliminer les résidus de ponçage à l'aspirateur.  
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 pour joints.  
— 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 du bois nu avec de la gomme laque ou de la gomme laque pigmentée blanche avant d'appliquer l'apprêt.
- ▶ Une fois la surface sèche et libre de tout contaminant, appliquer le produit selon les conditions d'application recommandées.

## Application

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

Transvider le produit dont vous avez besoin dans un autre contenant afin d'éviter de le contaminer. Maintenir fermés les contenants non utilisés.

Appliquer le produit généreusement, sans oubli ni surcharge, en respectant le taux d'étalement du produit.

Bien aérer. Respecter le temps de séchage du produit avant d'appliquer le revêtement de finition. 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. Poncez les endroits rugueux avec un papier abrasif fin (120-220) et aspirez les résidus de ponçage.

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

Pour plus d'information sur les méthodes d'application, visiter le site [www.sico.ca](http://www.sico.ca) ou appeler le service à la clientèle au 1-800-463-7426.

## Recommandations

### Conditions d'application

Température : 10 à 32°C (50 à 90°F)  
(idéale 20°C ± 5°C [68°F ± 9°F]).

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

À l'extérieur : La surface doit avoir une température qui est supérieure au point de rosée d'au moins 3°C (5°F). Ne pas appliquer directement sous les rayons du soleil ou par journée de grands vents.

Ne pas appliquer si des températures plus basses sont prévues dans les 3 à 6 heures.

Ne pas appliquer s'il y a risque de pluie dans les 24 heures.

### 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

- Doit être recouvert de peinture de finition.

### Entreposage et transport

Conserver le produit 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.

Utiliser seulement dans des endroits bien aérés. Ne pas respirer intentionnellement les vapeurs.

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec les yeux, bien rincer à l'eau claire. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.