

**Skid-Grip Surface antidérapante 100 % acrylique
65XX**

Description du produit:

SKID-GRIP est un revêtement de chaussée texturé 100 % acrylique conçu pour emploi sur des surfaces en asphalte, en béton et sur le bois, partout où une couche de finition antidérapante extrêmement durable est désirée.

Usages recommandés:

Patios, pourtours de piscine, courts de tennis, terrains de basket-ball, voies d'accès, marches, allées piétonnes, rampes d'accès.

Application:

AVERTISSEMENT! Si vous grattez, poncez ou retirez de la vieille peinture de n'importe quelle surface, vous risquez de libérer de la poussière de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION À DE LA POUSSIÈRE DE PLOMB RISQUE DE CAUSER DES MALADIES GRAVES, COMME DES LÉSIONS CÉRÉBRALES, TOUT PARTICULIÈREMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTEES ÉGALEMENT DOIVENT ÉVITER TOUTE EXPOSITION À DE TELLES POUSSIÈRES. Portez un masque filtrant agréé par le National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) pour limiter l'exposition au plomb. Nettoyez soigneusement avec un aspirateur muni d'un filtre HEPA ou avec une vadrouille humide. Avant de commencer à travailler, apprenez comment vous protéger ainsi que votre famille en appelant Santé Canada au 1 866 225-0709, ou visitez son site Internet à www.hc-sc.gc.ca.

Les nouvelles surfaces d'asphalte et de béton doivent durcir au moins 28 jours avant d'y appliquer SKID-GRIP. La surface à couvrir doit être bien drainée, sans fissure, propre et exempte de saleté, de débris, de graisse ou d'huile.

SKID-GRIP peut être appliqué à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau à poils de 3/4 po ou d'une raclette. Mélangez à fond le contenu afin d'assurer une dispersion uniforme. La méthode la plus efficace consiste à verser un filet large d'une dizaine de centimètres (3-5 pouces) de SKID-GRIP, suffisamment pour recouvrir la surface à enduire, puis à étendre le produit sur toute la surface à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'une raclette.

Spécifications architecturales:

2 couches Skid-Grip sur l'asphalte, le béton ou le bois bien préparé.

Précautions:

Ne pas appliquer lorsque la température de l'air ou de la surface est inférieure à 50 °F (10 °C). Ne pas appliquer lorsque la pluie est imminente. Ne pas appliquer lorsque la surface est à plus de 140 °F (60 °C). Ne pas appliquer sur les émulsions de goudron remontant à moins de 4 ans.

Ne pas permettre la circulation sur la surface pour au moins 24 heures (48 heures dans des conditions humides).

*Les pourtours de piscines doivent être propres et secs. Ne pas utiliser dans les 24 heures précédant et suivant l'application.

Information de sécurité:

Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer. Refermer le contenant après chaque usage.

* Ne pas mettre en service avant 24 heures après la dernière couche.

Spécifications du produit

Type:	Émulsion acrylique
Exposition:	Intérieur ou extérieur
Brillant spéculaire:	<5 à 60° ± 5
Matières solides en volume:	67,2% ±2
Matières solides en poids:	80,0%±2
Milieu de suspension:	35,5%±2
Pigment:	64,5 %±2
Épaisseur du feuil sec:	9 mils
Viscosité à 25 °C:	85 KU ± 5
Maximum de COV:	100 g/litre
Point d'éclair °C:	Non combustible
Diluant:	Eau
Nettoyage:	Eau et savon

Couleurs et bases offertes:

7 en stock

Formats offerts:

946 mL 3,78 L

(Poids par 3,78 L 6,32 kg ± 0,23 kg)

Temps de séchage:

Au toucher: 1 h

Manipulation: 24* h

Nouvelle couche: 1 h

(à 22-25 °C, humidité ambiante de 50%)

Surface couverte:

Lisse: N/A m2/litre

Poreuse: 2,2-2,4 m2/litre

(Application par pulvérisation : 50 % des valeurs ci-dessus)

Outils et équipement:

Pinceau -

Synthétique, nylon ou polyester

Rouleau -

Fibre synthétique, épaisseur 1 cm (3/8 po)

Pulvérisateur sans air -

Embout de ,017 à ,019 po