

SCELLANT à BÉTON FINI SATINÉ

www.saniten.ca

15 juillet 2013

Scellant acrylique/uréthane à base d'eau, conçu pour sceller les surfaces de béton et laisser un fini satiné.

MODE L'EMPLOI

PRÉPARATION DES SURFACES

Nouvelle Installation: Attendre le temps de durcissement complet du béton avant de le sceller. Approximativement 28 jours.

Plancher à rafraîchir: Le scellant peut être appliqué par dessus un scellant à base de solvant. Toutefois un ponçage au préalable est requis. Utiliser le Tampon abrasif Noir TP250 de SANITEN. Une fois la surface poncée, nettoyez en profondeur avec le Nettoyeur Extra Puissant PD1010 de SANITEN. Rincer et laisser sécher 24h avant d'appliquer le scellant.

APPLICATION

A l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau à peinture, appliquer une mince couche de scellant. Appliquer le scellant lentement pour éviter la formation de bulles d'air. Laisser sécher complètement (4 à 6 heures) avant d'appliquer une autre couche. Nous recommandons l'application de 2 couches. Circulation légère après 24h. Circulation normale après 72 heures. Durcissement complet en 28 jours.

PRÉCAUTIONS

PEUT IRRITER LES YEUX. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants.

PREMIERS SOINS

Contient une émulsion d'uréthane et d'acrylique. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 20 minutes en maintenant les paupières ouvertes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

Tester au préalable sur une surface adéquate pour s'assurer du résultat.

Toujours protéger l'aire de travail lors de l'utilisation du produit afin de prévenir une altération des matériaux qui ne pourrait se corriger qu'en remplaçant ces matériaux.

La température de la surface doit être entre 10 et 25°C.

FORMATS ET EMBALLAGES

946ml - 12 par boîte

4 litres - 4 par boîte

20 litre - seau

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Éviter le gel.

Entreposer dans les contenants originaux bien fermés, dans un endroit sec et à la température de la pièce.

Ne pas jeter les surplus de scellant aux ordures.

Les envoyer dans un site de récupération approprié.

Durée d'entreposage : 2 ans

COUVERTURE

946ml couvre environ 20m² (200pi²).

SUPPORT TECHNIQUE

Consulter le site www.saniten.ca ou téléphoner au 1-877-726-5836.



Code du produit: PS1295

N.B. Les informations ci-haut mentionnées sont avérées justes. Cependant, n'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation du produit, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité, légale ou autre, quant au résultat et/ou tout préjudice qui peut en découler.

SURFACES RECOMMANDÉES:

- Ciment et béton estampillé
- Planchers
- Usage résidentiel, commercial et institutionnel
- Utilisation intérieure

CARACTÉRISTIQUES:

- Sans ammoniacque
- Faible odeur
- Index de lustre: 20 - 25
- Bon nivellement
- Peut être teint
- Sèche rapidement
- Protège contre les infiltrations d'eau, les taches d'huile, de graisse et de marques de pneus.
- Bonne résistance à l'abrasion

PERFORMANCE:

- Rencontre les exigences du test de RÉSISTANCE CHIMIQUE CAN/CGSB-25.20-95 pour les Scellants de surface pour planchers (Type 1).
- Rencontre les exigences du test de COEFFICIENT de FRICTION STATIQUE sur les surfaces de planchers ASTM D2047.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES:

- Faible VOC: <250gr / litre
- Biodégradable. Conforme à la norme de l'OCDE 301E
- Conçu selon les normes du programme ÉcoLogo

DÉCAPANT:

- Nettoyant Extra Puissant / Décapant pour Scellant à base d'eau PD1010

NETTOYANT:

- Nettoyant à Plancher N300
- Nettoyant Industriel PN320