

SCELLIX 18%

SCELLANT À BASE DE SOLVANT POUR JOINTS

PROFIX



Description

SCELLIX 18% est un composé de copolymères acrylique à base de solvant qui sèche rapidement (30 minutes) pour former un film au fini dur et semi-lustré.

SCELLIX 18% est incolore mais il accentue les couleurs des surfaces traitées. Il offre une excellente résistance chimique aux acides, polluants chimiques, produits pétroliers, détergents et alcools.

Caractéristiques

- Rehausse la couleur du coulis
- Offre une excellente protection
- Résiste aux ultraviolets et ne jaunit pas
- Séchage rapide

Formats offerts

- Bouteille de 250ml – 24 par caisse
- Bouteille de 500ml - 12 par caisse
- Bouteille de 1L – 12 par caisse

Données techniques @ 22°C

Pouvoir couvrant :

500ml couvrent environ 300 pi linéaires (2 couches)

-ou-

500 ml couvrent environ 150 pi² avec de la tuile 12" x 12" et des joints de 1/4".

Le pouvoir couvrant varie selon la largeur du joint, la porosité et la texture de la surface, et la méthode d'application.

Vie du produit

SCELLIX 18% : 24 mois suivant la date de fabrication (dans un endroit sec et tempéré).

Notes techniques

Pour une utilisation prolongée, nous suggérons de porter des gants.

Utilisation principale

SCELLIX 18% s'utilise pour sceller certaines surfaces poreuses telles que le coulis à joint, le bois, la brique et le granite brûlé à l'intérieur et à l'extérieur.

Instructions

Préparation de la surface

Tester préalablement sur une petite surface afin de s'assurer des résultats.



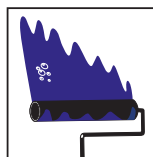
Attendre 7-14 jours pour permettre au coulis de durcir. Nettoyer la surface à fond afin de permettre une bonne pénétration du scellant. Utiliser le nettoyant à tuiles PROFIX POLYKLEEN CRETE (non recommandé pour le marbre et la pierre calcaire).

Pour le coulis déjà scellé, utiliser les décapants PROFIX appropriés :

Scellant à base d'eau : utiliser le décapant NU ZONE W

Scellant à base de solvant : utiliser le décapant NU ZONE S

Application



SCELLIX 18% s'applique au pinceau ou au rouleau sur toute surface sèche et poreuse, propre et exempte d'huile ou de tout autre produit pouvant nuire à l'adhérence. Pour le premier traitement, nous recommandons deux applications successives. La surface traitée doit être essuyée lors de l'application pour ne pas laisser d'excédent de scellant. Une fois la première couche séchée (environ 15 minutes), procéder à la deuxième application toujours en couche mince. Circulation normale après 24 heures.

Nettoyage



Utiliser un savon neutre (pH 7 – 9) tel que le nettoyant PROFIX POLYKLEEN FLOOR.

Restrictions

- Garder hors de la portée des enfants
- Porter des lunettes de protection et des gants lors de l'application
- Volatile et inflammable, prendre toutes les précautions nécessaires
Tenir loin des sources de chaleur et des flammes
- Contient des solvants, utiliser dans un endroit bien aéré
- Pour les installations à l'extérieur, la température ne doit pas descendre sous les 10°C au moment de la pose et pour une période de 24 heures

Garantie

Les informations ci-haut sont justes. Cependant, puisque nous n'avons aucun contrôle sur les conditions d'utilisation du produit, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité, légale ou autre, quant au résultat et/ou à tout préjudice pouvant en découler.

Données environnementales



Leadership in Energy & Environmental Design (LEED) est un système d'évaluation pour bâtiment écologique qui conçoit, exploite, compare et certifie les bâtiments durables partout sur la planète. Le Conseil du bâtiment durable du Canada certifie le projet en fonction du total de points obtenus après des vérifications et un examen de la documentation soumise par l'équipe de conception et de construction.

Qualité des environnements intérieurs :
Crédit QE1c3.2 option 3 - Qualité de l'air intérieur
Crédit QE1c4.1 - Matériaux à faible émission

Matériaux et ressources :

Crédit MRc5.1 - 10% de matériaux d'extraction et de fabrication régionale
Crédit MRc5.2 - 20% de matériaux d'extraction et de fabrication régionale

Référez-vous au site internet de PROFIX pour les lettres de certification.

Autres données environnementales :
- Biodégradable

Responsabilité

Avant d'employer lesdits produits, l'utilisateur doit s'informer et s'assurer qu'ils conviennent aux fins auxquelles il les destine et lui seul assumera tous les risques et responsabilités de quelque nature que ce soit à cet égard. Par conséquent, nous déclinons toute responsabilité envers quiconque pour tout dommage, perte ou préjudice de quelque nature que ce soit, découlant directement ou indirectement de l'utilisation de nos produits de façon non conforme aux modes d'emploi spécifiés par La Margna inc.

1 avril 2010

Précautions



En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement à grande eau. En cas d'inhalation, respirer de l'air frais. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir mais boire beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Santé et Sécurité

Consulter la fiche signalétique sur le site internet pour les procédures de manipulation sécuritaires.

Support technique

Pour toutes questions, veuillez contacter notre service à la clientèle PROFIX au numéro sans frais : 1-800-463-6850

info@profixsystems.com

PROFIX est une marque enregistrée.

La Margna inc.
412, St-Sacrement Québec, Québec
G1N 3Y3 CANADA
Tél. : (418) 688-8286
Fax : (418) 688-2070

www.profixsystems.com