

STONE HD

SCELLANT POUR TUILES À BASE DE SOLVANT

PROFIX



Description

Trois choix de scellants à base de solvant sont disponibles selon le fini désiré :

STONE HD
Scellant pour surfaces poreuses - lustré
STONE HD
Scellant pour surfaces poreuses - satiné
STONE HD
Scellant pour surfaces poreuses - naturel

Le STONE HD est une gamme de scellants à base de solvant (essence minérale dégageant une faible odeur) pour surfaces poreuses. Il rehausse les couleurs naturelles et laisse un fini miroir ou un fini mat. Il est hautement imperméable à l'eau, aux huiles et aux graisses.

Caractéristiques
- Faible odeur
- Protection optimale

Formats
STONE HD lustré
Offert en bouteille de 500 ml - 12 par caisse
1L – 12 par caisse et 4L - 4 par caisse

STONE HD satiné
Offert en bouteille de 500 ml - 12 par caisse
1L – 12 par caisse et 4L - 4 par caisse

STONE HD naturel
Offert en bouteille 500 ml - 12 par caisse
1L – 12 par caisse et 4L - 4 par caisse

Données techniques @ 22°C

Pouvoir couvrant : 1 litre couvre environ 150-200 pi² (variable selon la porosité de la tuile).

Vie du produit
STONE HD : 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
Pour usage résidentiel, commercial et industriel à l'intérieur. Idéal pour sceller la tuile mexicaine, le béton et le ciment, l'ardoise poreuse et chinoise, les pierres naturelles, le marbre texturé, la pierre de composite résine-quartz/résine-marbre texturé, les joints de coulis de ciment et la pierre de grès.

Instructions

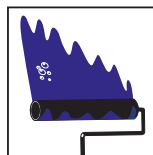
Préparation de la surface

Attendre 7-14 jours après la pose pour permettre au coulis de durcir.

Nettoyer la surface à fond afin d'assurer une bonne pénétration du scellant. Utiliser le nettoyant à tuiles POLYKLEEN CRETE (non recommandé pour le marbre et la pierre calcaire).

Pour le coulis déjà scellé, utiliser les décapants PROFIX appropriés :
Scellant à base de solvant : utiliser le décapant NU ZONE S
Scellant à base d'eau : utiliser le décapant NU ZONE W

Application



Tester préalablement sur une petite surface afin de s'assurer des résultats. Étendre à l'aide d'un rouleau à peinture ou d'un pinceau. Ne pas utiliser un rouleau éponge car cela pourrait provoquer l'apparition de bulles d'air et de coulisses en surface après le séchage. L'application de minces couches uniformes donne de meilleurs résultats. 1 à 2 couches sont généralement suffisantes. Laisser le scellant sécher de 4 à 16

heures entre chaque couche ou jusqu'à ce que la surface soit complètement sèche. Circulation normale après 24 heures.

Nettoyage



Employer un savon neutre (pH : 9) tel que le nettoyant à plancher PROFIX POLYKLEEN FLOR. Utiliser une vadrouille ou des tampons blancs sur les machines automatiques.

Autres données environnementales:

- COV : 80gr/100ml

Restrictions

- Garder hors de la portée des enfants
- Le port de lunettes de protection et de gants est recommandé lors de l'application
- Produit inflammable : ne pas utiliser près des sources de chaleur
- Éviter les déversements dans les égouts
- 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-dessus 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.

LEED



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 QEIc3.2 option 3 - Qualité de l'air intérieur
Crédit QEIc4.1 - 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.

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