

# Liquide d'imprégnation protecteur

est à base d'eau, sans composés organiques volatiles (COV) et sans parfum. Il convient aux surfaces horizontales et verticales, à l'intérieur comme à l'extérieur.

En pénétrant profondément dans les pores situés à la surface, ce produit unique réduit ou élimine l'absorption, empêchant ainsi la pénétration de la saleté. Ce scellant est invisible et n'affecte donc pas le caractère original des surfaces. Il permet à la surface de "respirer", ce qui le rend apte à un usage intérieur et extérieur.

### **APPLICATION**

l'ardoise, le marbre, le travertin, la roche calcaire, les carreaux de carrière, la terre cuite, mais il convient aussi parfaitement aux carreaux en porcelaine, même aux surfaces en béton et ciment.

#### Mode d'emploi:

la surface doit être propre et complètement sèche. En fonction de l'étendue de l'application, utiliser un chiffon non pelucheux sur les petites surfaces et un rouleau mohair ou un applicateur de cire sur les surfaces plus importantes. Il est possible de traiter les surfaces plus importantes et extérieures par pulvérisation à basse pression. Appliquer le scellant en une couche mince et en procédant toujours dans le même sens. Laisser le scellant pénétrer pendant environ 10 minutes avant d'éliminer l'excédent à l'aide d'un chiffon propre non pelucheux ou en l'étalant avec une raclette sur les parties non traitées de la surface ou des joints de coulis. Ne PAS traiter des surfaces plus grandes que ce qui peut être assumé et ne pas oublier d'éliminer les excédents. Après environ 10 minutes, s'il n'y pas d'excédent et que la surface est sèche, appliquer une autre couche, mais attendre 1 heure avant de commencer.

Après la couche finale, laisser sécher pendant environ 3 heures avant toute circulation légère sur la surface, et 24 heures avant de pouvoir marcher normalement et de nettoyer ou de renverser des liquides.

## Renseignements du Produit.

Sans couleurs, aucune odeurs, aucune coleurs.

Densité relative 1.006 g/ml compositions à base d'eau.

Usage approx. 10-50 m2 (100-500 pi.ca par litre)

Les tailles disponibles: dépendre absorption.

6 x 1.0 Litre 506-100 4 x 5.0 Litre 506-500

# **ATTENTION**

Tenir hors de la portée des enfants. Garder à l'abri du gel. Avant d'appliquer le produit sur des surfaces existantes, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité sur une petite





Solstrand Trading Inc. 2871 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9

Tél: (905) 257-7110 Fax: (905) 829-9914 www.hgcanada.com

Fabriqué par:

HG International, b.v. Almere, Netherlands

peu visible.