

## NOTICE PRODUIT

# Sikagard® Stone Sealer

Fixateur-Protecteur en phase aqueuse pour pierres naturelles poreuses

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard® Stone Sealer est un fixateur en phase aqueuse destiné à fixer et protéger tous types de pierres naturelles poreuses sans en modifier l'aspect naturel d'origine.

Sikagard® Stone Sealer peut être utilisé en intérieur ou en extérieur. Il limite l'incrustation des taches sur la pierre.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Convient aux pierres naturelles poreuses, y compris le grès, le granit, l'ardoise et le calcaire.
- Usage intérieur et extérieur.
- Idéal pour les allées, les patios et les pavés.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

|  |   |
|--|---|
| Conditionnement                              | Bidons de 1 litre et de 5 litres  |
| Aspect / Couleur                             | Liquide translucide   |
| Durée de Conservation                        | 12 mois dans son emballage d'origine intact et non ouvert.                    |
| Conditions de Stockage                       | A conserver dans un local ventilé à l'abri du gel et d'une chaleur excessive. |
| Densité                                      | environ 1   |
| Valeur pH                                    | environ 9   |
| Teneur en Composés Organiques Volatils (COV) | 0.19%   |
| Viscosité                                    | Viscosité proche de celle de l'eau.   |

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Consommation                 | 1 litre pour 4 à 8 m <sup>2</sup> environ en fonction de la porosité du support. |
| Température de l'Air Ambiant | de +5°C à +30°C  |

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Toutes les surfaces doivent être propres et exemptes de poussière, d'huile et de graisse, de toutes végétations, algues, moisissures...

Le support doit être parfaitement sec avant de procéder à l'application du Sikagard® Stone Sealer.

### APPLICATION

Bien remuer le bidon avant ouverture. Appliquer par temps sec à l'aide d'un rouleau à poils longs de bonne qualité ou d'une brosse appropriée. Appliquer en couches régulières en s'assurant de bien imprégner les irrégularités de surface du support.

Le support doit être juste imprégné par le produit. Éviter les surconsommations et éliminer les coulures si besoin.

Généralement, une seule couche suffit, mais pour les surfaces très poreuses, une deuxième couche peut être nécessaire.

La deuxième couche doit être appliquée "frais sur frais" dans les 30 minutes maximum (avant que la première couche n'ait séché).

Il est recommandé de faire un essai préalable sur une petite zone peu visible pour déterminer la consommation et de vérifier l'aspect de la pierre après séchage complet.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C ou si la pluie est imminente (dans les 6 heures).

Le temps de séchage varie selon les conditions atmosphériques. A titre indicatif, le temps de séchage sera d'environ 1 à 3 heures à 20°C. Le temps de séchage sera prolongé si la température d'application est inférieure à 10°C.

S'assurer que la surface est complètement sèche avant d'en autoriser le trafic.

### NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau claire immédiatement après application.

### LIMITATIONS

- Sikagard® Stone Sealer ne doit pas être dilué avant son utilisation.
- Il ne doit pas être mélangé avec un autre produit.
- Sikagard® Stone Sealer ne fonctionnera que là où il peut pénétrer dans le support. Ne pas utiliser sur des surfaces non absorbantes. En cas de doute, faire un essai préalable ou nous contacter.
- Une couche trop épaisse peut entraîner des différences d'aspect inesthétiques.
- Les marques d'application (stries) peuvent être généralement atténuées après séchage en les frottant légèrement avec un chiffon sec non pelucheux.
- Ne pas appliquer ce produit sur des supports peints ou des supports qui ont été préalablement traités par des produits hydrofuge à base de silicones ou à base de stéarate.

- Ne pas appliquer si la pluie est imminente (dans les 6 heures suivant l'application à 20°C).
- La qualité de la pierre naturelle pouvant varier, toujours tester une petite zone peu visible avant de procéder à l'application à grande échelle.
- **Peut rendre certains sols glissants : faire un essai préalable.**
- **Ne pas appliquer sur les plages de piscines.**
- Ne convient pas pour un contact alimentaire (exemple : plan de cuisine).
- Ne pas utiliser dans des applications où la température peut dépasser 150°C car, à cette température, le produit se décomposera.
- Le fabricant ne pouvant pas connaître toutes les utilisations possibles de ses produits, il incombe à l'utilisateur de déterminer si le produit est adapté à l'utilisation souhaitée. En cas de doute, veuillez contacter le service technique pour obtenir des conseils.

## VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

### DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES ÉMISSIONS DE COV

Selon la directive EU-2004/42, la teneur maximale en COV\* (catégorie de produit Annexe II / h type PA) est de 30 g/l de produit prêt à l'emploi.

La teneur en COV\* du Sikagard® Stone Sealer, prêt à l'emploi, est inférieure à 30 g/l.

\*Composés Organiques Volatils.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier,

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sikagard® Stone Sealer  
Septembre 2018, Version 01.01  
02189010000000083

ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SikagardStoneSealer-fr-FR-(09-2018)-1-1.pdf