

# **NOTICE PRODUIT**

# Sikagard®-1127 Stop Tout en Un Evolution

NETTOYANT ET DÉSINCRUSTANT ENZYMATIQUE BIOSOURCÉ POUR TRACES VERTES, ROUGES ET NOIRES

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard®-1127 Stop Tout en Un Evolution est un produit d'origine naturelle à base d'enzymes. Les enzymes nettoient en profondeur et protègent les surfaces contre la croissance des traces vertes, rouges et certaines traces noires (hors pollution).

## DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-1127 Stop Tout en Un Evolution est prêt à l'emploi et est utilisé pour nettoyer les traces vertes, rouges et noires (hors pollution) en toiture, façade et terrasse sans rinçage.

# **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Ne contient pas d'eau de javel, ni de peroxyde d'hydrogène.
- Ne contient pas de substances biocides actives au sens de la Directive 98/8/CE du Parlement Européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits biocides.
- Biodégradable selon l'OCDE 302B.
- Biosourcé à 55 % selon la norme EN 16640.
- Applicable en horizontal et en vertical.
- Applicable sur différents types de supports tel que : les enduits de façade, mobilier de jardin, carrelage, tuile en terre-cuite, béton, brique, bitume, bois et ardoise fibro-ciment.
- Applicable sur pierre, bardage métallique et support peint avec essais préalables indispensables (non compatible avec les pierres bleues).
- Pas de necessité de déconnecter les récupérateurs d'eau. L'eau de pluie peut être récupérée dès la première pluie.

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Base chimique

Produit à base d'enzymes

#### **Notice Produit**

Sikagard®-1127 Stop Tout en Un Evolution Septembre 2025, Version 01.01 021890150000242829

Conditionnement	Bidons de 5 et 20L	
Durée de Conservation	24 mois à partir de la date de production	
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans des conditions sèches à des températures com- prises entre les +5 °C et les +30 °C. Protéger de la lumière de soleil directe et du gel.	
Consommation	7 à 10m² par litre selon porosité et encrassement du support.	
Température de l'Air Ambiant	Minimum Maximum	+ 10°C + 30°C

#### **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.

#### **LIMITATIONS**

- Ne pas appliquer sur pierre bleue car risque de coloration .
- Réaliser un essai préalable sur pierre naturelle bardage métallique et support peint, attendre 72h pour s'assurer qu'il n'y a pas de modification de couleur.
- Traiter par temps sec au moins 48 heures sans pluie après application.
- Ne pas traiter en dessous de 10°C ou par de fortes chaleurs.
- Laisser agir et ne pas rincer après l'application.
- Action progressive sur plusieurs mois.
- Eviter le contact direct avec les surfaces traitées jusqu'à ce que le produit soit totalement sec, y compris pour les animaux domestiques.

# 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 et sur le site www.sika.fr .

#### 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

#### Sika Automotive France SAS

Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre, CS40444 Saint Ouen l'Aumône 95005 Cergy Cedex · France Tél.: 01 34 40 34 60 www.sika.fr

#### INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

#### **APPLICATION**

- Enlever les traces épaisses, les gros amas par grattage ou brossage.
- Agiter le bidon avant utilisation.
- Appliquer homogènement le Sikagard®-1127 Stop Tout en Un Evolution à l'aide d'un pulvérisateur sur support sec jusqu'à imprégnation complète de la zone à traiter.
- Ne pas rincer (minimum 48h à 72h sans pluie après l'application). Laisser agir.

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

A l'eau immédiatement après utilisation.

## 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, 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.

Sikagard-1127 Stop Touten Un Evolution-fr-FR- (09-2025)-1-1.pdf

