

## NOTICE PRODUIT

# Sikagard®-127 Stop Tout en 1

TRAITEMENT 2 EN 1 CURATIF ET DÉSINCRUSTANT - ANTI TRACES VERTES, NOIRES, ROUGES  
FORMULE RENFORCÉE EN PRINCIPE ACTIF

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Sikagard®-127 Stop TOUT en 1** est un liquide incolore, à très faible odeur, prêt à l'emploi et ne nécessitant pas de rinçage.

Sa formule est fortement renforcée en principe actif pour un traitement efficace des toitures, des façades et des sols.

### DOMAINES D'APPLICATION

**Sikagard®-127 Stop TOUT en 1** a une double fonction :

- Traitement des supports contre les traces vertes, noires (sauf les traces de pollution), rouges, brunes, les algues, les lichens blancs, jaunes...
- Désincrustant de surface contre les traces grises et l'encrassement superficiel des supports.

**Sikagard®-127 Stop TOUT en 1** est particulièrement destiné au traitement des:

- Toitures
- Façades
- Sols

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Applicable en horizontal ou en vertical.
- Applicable sur tous les supports : ardoise, shingle, pierre, brique, béton, mortier, fibres-ciment, tuile béton et terre cuite, plâtre, faïence, polyester, zinc...
- Agit rapidement et ne laisse pas de traces sur les matériaux dont il améliore la conservation.
- Effet préventif.
- Peut être peint ou recouvert par un enduit, une fois les traces éliminées.
- Sur les supports peints : faire un essai préalable préalable et attendre 72 heures minimum pour apprécier le résultat (vérifier que la peinture ne soit pas décolorée).

#### Notice Produit

Sikagard®-127 Stop Tout en 1

Avril 2024, Version 01.05

02189015000000064

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Bidons de 5 et 20 litres
Durée de Conservation	2 ans dans son emballage d'origine
Conditions de Stockage	A l'abri du gel et de la chaleur
Aspect / Couleur	Préparation liquide prête à l'emploi, incolore et à très faible odeur, ayant tendance à mousser.
Densité	environ 1
Valeur pH	environ 8
Consommation	1 litre pour 7 à 10 m <sup>2</sup> environ
Température de l'Air Ambiant	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Température d'application de +5°C à +30°C</li><li>▪ Traiter par temps sec avec au moins 48 heures sans pluie après application</li><li>▪ Ne pas pulvériser en présence de vent</li><li>▪ Ne pas appliquer sur support en cours de gel ou de dégel</li><li>▪ Ne pas appliquer par trop forte chaleur, sur support trop chaud (&gt;30°C risque d'évaporation)</li></ul>

## 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

- Protéger les menuiseries, particulièrement celles en aluminium ou en acier laqué.
- Rincer le plus rapidement possible à l'eau claire les projections et coulures survenues accidentellement sur les menuiseries et les gouttières laquées.
- Ne pas pulvériser en présence de vent.
- Ne pas stationner de véhicule à proximité de la zone de pulvérisation.
- Traiter par temps sec avec au moins 48 heures sans pluie après application.
- Ne pas appliquer par fortes chaleurs, sur supports chauds (risque d'évaporation).
- Ne pas appliquer sur support en cours de gel ou de dégel.
- Ne pas appliquer pour un traitement de traces de pollution.
- Laisser agir, ne pas rincer après application.
- Éviter l'écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits.
- Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.
- Ne pas appliquer directement sur les pelouses et les plantes.
- Déconnecter les récupérateurs d'eau. Après traitement des toitures, laisser passer les premières pluies importantes avant de les remettre en service.
- Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
- Éliminer ce produit et son emballage dans un centre de collecte de déchets dangereux.

## 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)

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### APPLICATION

#### Action préventive :

- Traiter les supports au printemps ou à l'automne afin d'éviter l'expansion des traces Vertes, Noires et Rouges pouvant engendrer des détériorations : encrassement prononcé, mauvais écoulement des eaux de pluie, etc.
- Appliquer **Sikagard®-127 Stop TOUT en 1** directement sans dilution sur la surface à traiter à la brosse, au rouleau, au balai éponge ou au pulvérisateur basse pression.
- Ne pas rincer.

#### Action curative :

- Enlever les traces épaisses, les gros amas sur les éléments de couvertures et de sols par grattage ou brossage.
- Appliquer ensuite **Sikagard®-127 Stop TOUT en 1** directement sans dilution sur la surface à traiter à la brosse, au rouleau, au balai éponge ou au pulvérisateur jusqu'à imprégnation complète de la zone à traiter. Ne pas rincer. Laisser agir.
- Les traces desséchées seront progressivement éliminées sous l'action du vent et de la pluie ou plus rapidement, à l'aide d'un arrosage au jet d'eau sous pression ou par brossage (bien attendre que les traces soient complètement desséchées avant d'intervenir. Cela peut prendre 1 à 2 semaines voire plus selon la nature et l'intensité des traces).
- Renouveler le traitement si nécessaire dans les zones très atteintes.

### NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après utilisation.

## 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.

## 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.

**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

Sikagard-127StopTouten1-fr-FR-(04-2024)-1-5.pdf

**Notice Produit**  
Sikagard®-127 Stop Tout en 1  
Avril 2024, Version 01.05  
02189015000000064