

NOTICE PRODUIT

Sikagard®-126 Stop Rouge

TRAITEMENT ALGICIDE ET FONGICIDE, ANTI-TRACES ROUGES
FORMULE SPÉCIALEMENT DESTINÉE AU TRAITEMENT DES ALGUES ROUGES

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard-126® Stop ROUGE est un liquide incolore, à très faible odeur et prêt à l'emploi. Sa formule est spécialement destinée au traitement des algues rouges.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-126 Stop ROUGE détruit les traces et algues rouges mais est aussi efficace contre les traces et algues vertes.

Il est utilisé en curatif mais également en préventif sur les supports, afin d'éviter ou de retarder leur prolifération.

Ses domaines d'emploi sont très variés :

- Murs de façades
- Pignons
- Toitures
- Terrasses
- Balcons
- Escaliers extérieurs
- Murs de clôtures
- Allées, dallages...

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Applicable en horizontal ou en vertical
- Application facile, sans rinçage
- Applicable sur tous les supports : enduits, ardoise, shingle, pierre, brique, béton, mortier, fibre-ciment, tuile béton et terre cuite, plâtre, faïence, polyester, zinc, bois, supports peints...
- 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 rouges éliminées
- Sur les supports peints, faire un essai préalable et attendre 72 heures minimum pour apprécier le résultat (vérifier que la peinture ne soit pas décolorée)

Notice Produit

Sikagard®-126 Stop Rouge

Avril 2024, Version 01.04

02189015000000063

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------|---|
| Base chimique | Ammonium quaternaire en phase aqueuse |
| 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 ² environ (à titre indicatif pour support poreux type enduit de façade monocouche) |
| Température de l'Air Ambiant | <ul style="list-style-type: none">▪ Température d'application de +5°C à +30°C▪ Traiter par temps sec avec au moins 48 heures sans pluie après application▪ Ne pas pulvériser en présence de vent▪ Ne pas appliquer sur support en cours de gel ou de dégel▪ Ne pas appliquer par trop forte chaleur, sur support trop chaud (>30°C risque d'évaporation) |

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.
- Laisser agir, ne pas rincer après application.
- Eviter 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, protéger les si besoin.
- 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.
- Eliminer 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 et sur le site www.sika.fr

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

Action curative - Application du Sikagard®-126 Stop ROUGE sur support recouvert de traces rouges :

- Brosser les zones où les traces rouges sont abondantes.
- Appliquer **Sikagard®-126 Stop ROUGE** sans dilution directement sur la surface à traiter (à la brosse, au rouleau, au balai brosse ou au pulvérisateur basse pression) jusqu'à imprégnation complète de la zone à traiter.
- **Ne pas rincer. Laisser agir.**
- Les traces rouges vont progressivement se dessécher et devenir noires.
- Eliminer ultérieurement les spectres noirs encore présents au jet d'eau sous pression ou par brossage.
- Renouveler le traitement si nécessaire dans les zones très atteintes.

Action préventive - Application du Sikagard®-126 Stop ROUGE sur support propre et sain :

- Traiter les supports au printemps ou à l'automne afin d'éviter la prolifération des traces rouges pouvant engendrer des détériorations: encrassement prononcé, mauvais écoulement des eaux de pluie, etc.
- Appliquer **Sikagard®-126 Stop ROUGE** sans dilution directement sur la surface à traiter (à la brosse, au rouleau, au balai brosse ou au pulvérisateur).
- **Ne pas rincer. Laisser agir.**

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 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

Notice Produit
Sikagard®-126 Stop Rouge
Avril 2024, Version 01.04
02189015000000063

Sikagard-126StopRouge-fr-FR-(04-2024)-1-4.pdf