

NOTICE PRODUIT

Sikagard®-130 Stop Algues Pro

TRAITEMENT ALGICIDE ET FONGICIDE, PRÉVENTIF ET CURATIF

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard®-130 Stop Algues PRO est un liquide incolore, à très faible odeur, prêt à l'emploi et ne nécessitant pas de rinçage. Sa formule professionnelle est renforcée en principe actif.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-130 Stop Algues PRO est un traitement professionnel algicide et fongicide TOUT EN 1 pour TOITURES, FACADES et SOLS.

La double fonction du produit permet de :

- Traiter les supports rapidement et en profondeur, avec un effet curatif et préventif (tous types de traces VERTES ou ROUGES)
- Désincruster les traces NOIRES (sauf les traces de pollutions).

Son domaine d'emploi est très varié:

- Enduits de façade
- Tuiles
- Ardoise
- Shingle
- Pierre
- Brique
- Béton
- Mortier
- Fibres-ciment
- Plâtre
- Faïence
- Polyester
- Zinc

Supports peints : faire essai préalable.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Puissant et sans dégradation des matériaux
- Solution incolore qui ne modifie pas l'aspect des supports
- Application rapide, sans rinçage
- 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 durable
- Peut être peint ou recouvert par un enduit, une fois les salissures 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 ou altérée).

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 intact
Conditions de Stockage	A l'abri du gel et de la chaleur
Aspect / Couleur	Préparation liquide prête à l'emploi, incolore et sans odeur, ayant tendance à mousser
Densité	environ 1
Valeur pH	environ 8
Consommation	1 litre pour 7 à 10 m ² environ
Température de l'Air Ambiant	<ul style="list-style-type: none">▪ Taiter 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.
- 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, 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.
- Éliminer ce produit et son emballage dans un centre de collecte de déchets dangereux.

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

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

PRÉPARATION DU SUPPORT

Protéger les menuiseries et particulièrement l'aluminium ou l'acier laqué.

APPLICATION

Action préventive:

- Traiter les supports au printemps ou à l'automne afin d'éviter la prolifération des traces noires et autres coulures pouvant engendrer des détériorations: encrassement prononcé, mauvais écoulement des eaux de pluie, etc.
- Appliquer Sikagard®-130 Stop Algues PRO directement sans dilution sur la surface à traiter à l'aide d'un pulvérisateur basse pression.
- **Ne pas rincer les supports traités. Laisser agir.**

Action curative:

- Gratter et brosser les zones où les traces résidus sont abondants.
- Appliquer Sikagard®-130 Stop Algues PRO directement sans dilution sur la surface à traiter à l'aide d'un pulvérisateur basse pression jusqu'à imprégnation complète de la zone à traiter.
- **Ne pas rincer les supports traités. Laisser agir.**
- Les traces et coulures seront progressivement éliminées sous l'action du vent et de la pluie ou plus rapidement, à l'aide d'un lavage à l'eau sous pression ou par brossage.
- 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

Notice Produit
Sikagard®-130 Stop Algues Pro
Avril 2024, Version 01.03
02189015000000065

Sikagard-130StopAlguesPro-fr-FR-(04-2024)-1-3.pdf