

NOTICE PRODUIT

Sikagard®-120 Stop Vert

TRAITEMENT ALGICIDE ET FONGICIDE, ANTI-TRACES VERTES

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard®-120 Stop VERT est un liquide incolore, prêt à l'emploi et ne nécessitant pas de rinçage.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-120 Stop VERT élimine progressivement les traces vertes et empêche leur réapparition.

Ses domaines d'emploi sont très variés :

- Habitations : murs de façades, toitures, terrasses, balcons, escaliers extérieurs...
- Jardins : dallages, allées, murs de clôtures, vasques, statues, balustres, bassins et réservoirs non poissonneux...
- Equipements de loisirs : courts de tennis, coques de bateaux, caravanes...

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Applicable en horizontal ou en vertical
- Application facile, sans rinçage
- Applicable sur tous les supports : ardoise, shingle, pierre, brique, béton, mortier, fibres-ciment, plâtre, faïence, polyester, zinc, supports peints...
- Ne laisse pas de traces sur les matériaux
- Effet préventif
- Peut être peint ou recouvert par un enduit, une fois les traces vertes 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).

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|------------------------|---|
| Base chimique | Ammonium quaternaire en phase aqueuse |
| Conditionnement | Bidons de 5 litres, 6 litres et 20 litres Pulvérisateurs de 5 litres pré-remplis |
| 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 à faible 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"> ▪ 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.
- Traiter les supports de préférence au Printemps ou à l'Automne afin de limiter la prolifération des traces vertes.
- 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

PRÉPARATION DU SUPPORT

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

APPLICATION

- Gratter et brosser les zones où les traces et résidus sont abondants (les surépaisseurs de matières empêchent le traitement en profondeur et réduisent l'action préventive du traitement).
- Appliquer **Sikagard®-120 Stop VERT** directement sans dilution et sans excès sur la surface à traiter au rouleau ou au pulvérisateur jusqu'à imprégnation complète de la zone à traiter.
- Ne pas rincer les supports traités.
- Laisser agir.
- Les traces vertes deviendront noirâtres et disparaîtront progressivement sous l'action du vent et de la pluie.
- 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-120StopVert-fr-FR-(04-2024)-1-3.pdf

Notice Produit
Sikagard®-120 Stop Vert
Avril 2024, Version 01.03
02189015000000062

