

NOTICE PRODUIT

Sikagard®-850 Activator

Primaire pour Sikagard®-850 Clear sur des supports minéraux revêtus ou sur bois revêtu

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Primaire monocomposant, prêt à l'emploi pour Sikagard®-850 Clear sur des supports minéraux existants revêtus ou sur bois revêtu, pour améliorer l'application et l'adhérence.
Ce produit fait partie du système permanent Sikagard®-850 anti-graffiti.

DOMAINES D'APPLICATION

Primaire pour supports revêtus :

- Béton,
- Maçonnerie,
- Enduit de ciment,
- Métal,
- Bois.

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|------------------------|---|
| Conditionnement | Seau de 4 kg |
| Durée de Conservation | 24 mois à partir de la date de production, dans son emballage d'origine non entamé. |
| Conditions de Stockage | Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil. |
| Aspect / Couleur | Liquide clair, jaunâtre |
| Densité | ~ 0,76 (à +23 °C) |
| Viscosité | ~ 1,1 mm ² /s |

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

| Structure du Système | Revêtement | Produit |
|----------------------|--|-------------------------|
| | Primaire pour des supports non revêtus (à part le bois): | Sikagard®-850 Primer |
| | Primaire pour les supports minéraux revêtus, métal ou bois revêtu: | Sikagard®-850 Activator |
| | Revêtement anti-graffiti: | Sikagard®-850 Clear |

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

| | |
|------------------------------|--|
| Consommation | de 50 à 100 g/m ² selon la porosité du support soit 10 à 20 m ² / kg |
| Température de l'Air Ambiant | de +8 °C à +35 °C |
| Humidité relative de l'Air | ≤ 80 % |
| Humidité du Support | Le support doit être propre et sec. Attention à la condensation. Lors de l'application et du durcissement, la température du support doit être au minimum de 3 °C supérieure au point de rosée de l'air ambiant |
| Temps de Séchage | Un temps de séchage de 1 à 2 heures à 20°C et à 40 % d'humidité relative est nécessaire pour permettre la formation d'un film homogène. Remarque : une humidité relative plus élevée prolonge le temps de séchage. Sikagard®-850 Clear doit être appliqué au plus tard 5 heures après Sikagard®-850 Activator. |

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.

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

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Les supports appropriés sont:

- Béton revêtu
- Maçonnerie revêtue
- Enduit de ciment revêtu
- Bois revêtu
- Métal revêtu

Les revêtements existants doivent être testés pour vérifier leur compatibilité avec Sikagard®-850 Activator et Sikagard®-850 Clear.

Sur les supports présentant un profil de surface rugueux, il sera difficile de produire une épaisseur de film uniforme. Cela peut entraîner une réduction de la protection et de la nettoyabilité. Il est recommandé de niveler la surface avec une truelle appropriée avant d'appliquer le revêtement anti-graffiti.

Les supports très lisses peuvent être facilement ren-

du rugueux par un léger ponçage.

Support minéral ou bois revêtu:

La surface doit être propre, sèche, saine et exempte de particules libres et friables.

1. Préparer mécaniquement le support en choisissant et en utilisant un équipement de nettoyage par jet d'abrasif, par jet de vapeur ou par jet d'eau adapté au type de support.

Support métallique revêtu:

La surface doit être propre, sèche, saine et exempte de particules libres et friables.

1. Abraser légèrement le revêtement à l'aide d'un papier de verre fin pour obtenir une surface microtexturée.
2. Nettoyer la surface afin d'éliminer tout dépôt de poussière ou d'abrasion.
Remarque Utiliser un nettoyeur adapté au revêtement existant.

APPLICATION

Respecter strictement les recommandations d'application du système anti-graffiti permanent Sikagard®-850.

Application à la brosse ou au rouleau à poils moyen ou longs:

Appliquer le produit sur le support préparé au taux de consommation requis afin que la surface soit continue et exempte de pores.

NB: Sur les surfaces rugueuses, utiliser un pinceau pour s'assurer que le primaire couvre toutes les surfaces, y compris les vides.

Application par pulvérisation airless:

IMPORTANT Ne pas utiliser d'équipement de pulvérisation en aérosol conçu pour la pulvérisation de carrosserie. Pulvériser le produit en continu et à une vitesse permettant d'obtenir une épaisseur uniforme afin que la surface soit continue et exempte de pores.
NB: Nettoyer régulièrement l'équipement de pulvéri-

sation sans air pour éviter que des particules durcies ne bloquent la buse de pulvérisation.

Sur les supports rugueux, appliquer Sikagard®-850 Activator avec une brosse et s'assurer qu'il recouvre toute la surface de façon uniforme et homogène, sans bulle.

Le Sikagard®-850 Activator est transparent après séchage.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec un solvant type white spirit. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

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-850Activator-fr-FR-(07-2024)-3-1.pdf

Notice Produit
Sikagard®-850 Activator
Juillet 2024, Version 03.01
020303060010000015

