

## NOTICE PRODUIT

# Sikagard®-255 Conservado Anti graffiti S

Protecteur antigraffitis sacrificiel en phase aqueuse

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Sikagard®-255 Conservado Anti graffiti S** est un protecteur professionnel destiné à la protection temporaire contre les graffitis.

Sa nature très polyvalente, invisible, respirante et multi-supports permet un nettoyage facilité et une moindre pénétration des encres et pigments (aérosols, feutres).

### DOMAINES D'APPLICATION

**Sikagard®-255 Conservado Antigraffitis-S** convient à la plupart des matériaux de la construction:

- Béton
- Enduits à base de ciment
- Crépis
- Briques
- Tuiles
- Carreaux de terre cuite
- Pierres naturelles ou reconstituées (poreuses type pierre calcaire ou peu poreuse type granit ou marbre)

Sur les supports peints, il est recommandé de procéder à un essai préalable.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Protection invisible contre les graffitis et les taches
- Compatible avec tous supports poreux à peu poreux
- Résiste aux rayons ultra-violet, ne jaunit pas
- Ne modifie pas l'aspect du support
- Supporte 1 à 3 lavages
- Phase aqueuse, très faible odeur
- Couche de renouvellement de la protection applicable directement sur la précédente délavée, sans décapage
- Peut être appliqué en sol et en façade
- Application simple et rapide en 1 ou 2 couches, au pulvérisateur ou au rouleau
- Bonne résistance à la pénétration des encres et des pigments
- Bonne résistance chimique (sels de déverglage, urine, pollution, fientes)

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Copolymère acrylique fluoré en phase aqueuse
Conditionnement	Bidons de 5 litres
Aspect / Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Liquide incolore pouvant présenter une légère coloration jaunâtre et un léger trouble.</li><li>▪ Transparent après séchage.</li></ul>
Durée de Conservation	12 mois à partir de la date de fabrication
Conditions de Stockage	Dans son emballage d'origine fermé, stocké à l'abri du gel, des fortes températures et des sources de chaleur. Une fois gelé, le produit n'est pas récupérable.
Densité	environ 1 à 20 °C
Point éclair	> 100 °C
Valeur pH	environ 6 à +20 °C
Consommation	La consommation dépendra de la nature et de la porosité du matériau. Sur supports très poreux : de 0,30 L à 0,60 L par m <sup>2</sup> et par couche. Sur supports peu poreux : de 0,05 L à 0,20 L par m <sup>2</sup> et par couche.
Rendement	A titre indicatif, le rendement sera d'environ : <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pierre très poreuse, enduit monocouche : 1 L pour env. 1-3 m<sup>2</sup></li><li>▪ Béton / Enduit ciment taloché : 1 L pour env. 3-6 m<sup>2</sup></li><li>▪ Brique en terre cuite : 1 L pour env. 6-8 m<sup>2</sup></li></ul>
Température de l'Air Ambiant	+5 °C Minimum +30 °C Maximum
Point de Rosée	Le support et le <b>Sikagard®-255 Conservado Antigriffitis-S</b> (produit frais) doivent être à une température d'au moins 2°C au-dessus du point de rosée.
Température du Support	+5 °C Minimum +30 °C Maximum
Produit Appliqué Prêt à l'Emploi	<b>Sikagard®-255 Conservado Antigriffitis-S</b> est livré prêt à l'emploi. <b>Ne pas le diluer.</b> Homogénéiser le produit avant ouverture du bidon en le remuant modérément pendant 10 secondes environ.
Temps de Séchage	Le séchage complet est obtenu en 24 heures environ, en fonction des conditions climatiques. Protéger de la pluie pendant la durée de séchage. La protection optimale est atteinte au bout de 7 jours.

## 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

- Traiter les supports par temps sec.
- Peut rendre certains sols glissants.
- Ne pas appliquer sur les plages de piscine.
- Sur support poreux nécessitant 2 couches de protection, il est conseillé de fractionner l'application des grandes surfaces en zones de 10 à 20 m<sup>2</sup>.
- Évitez les surconsommations. Une couche trop épaisse peut créer un vernis superficiel et des désordres esthétiques.
- En cas d'éclaboussures sur fenêtres, menuiseries, gouttières en métal, rincer immédiatement à l'eau et essuyer.

## 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)

### DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES ÉMISSIONS DE COV

Selon la Directive EU-2004/42, la teneur maximale en COV\* (catégorie de produit Annexe II / i type pa) est de 140 g/l de produit prêt à l'emploi.

La teneur en COV\* du **Sikagard®-255 Conservado Anti-graffitis-S**, prêt à l'emploi, est au maximum de 140 g/l.

(\*) Composés Organiques Volatils.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, exempt de poussières et sec.

Toutes les particules non adhérentes au support, les contaminations (taches, traces d'huile, graisses...) doivent être éliminées par brossage ou par lavage à l'eau sous pression.

Avant application du **Sikagard®-255 Conservado Anti-graffitis-S**, il est aussi recommandé de nettoyer le support (mousses, coulures, traces de pollution, etc).

### APPLICATION

Appliquer uniformément sur la surface à traiter à l'aide d'un rouleau à poils longs (pour une meilleure imprégnation) ou au pulvérisateur basse pression, de bas en haut, jusqu'à saturation du matériau.

#### Sur support peu poreux : 1 seule couche est suffisante.

Le support doit être imprégné de façon uniforme mais sans excès.

Eviter les surconsommations et éliminer les coulures si besoin.

#### Sur support poreux : application en 2 couches.

La première couche comme indiqué ci-dessus.

La deuxième couche s'applique selon la technique "humide sur humide": appliquer la deuxième couche avant que la première couche ne soit complètement sèche (sec au touché), 30 minutes maximum après la 1ère couche.

Fractionner l'application des grandes surfaces en zones de 10 à 20 m<sup>2</sup>.

Application sans excès de façon uniforme.

Eviter les surconsommations et éliminer les coulures si besoin.

### NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après application.

## MAINTENANCE

### NETTOYAGE DES GRAFFITIS :

Protection temporaire conçue pour environ 2 à 3 nettoyages.

Utiliser un nettoyant spécial graffiti.

La protection antigraffiti est d'autant plus efficace que les graffitis sont nettoyés rapidement après leur constatation.

#### Notice Produit

Sikagard®-255 Conservado Anti graffiti S

Mars 2025, Version 01.02

02189010000000141

## 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](http://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](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sikagard®-255 Conservado Anti graffiti S  
Mars 2025, Version 01.02  
02189010000000141

Sikagard-255ConservadoAntigraffitiS-fr-FR-(03-2025)-1-2.pdf

