

## NOTICE PRODUIT

# Sikagard®-216 Rénovateur Sol Bitume

Imprégnation colorée pour la rénovation des anciens enrobés

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- **Sikagard®-216 Rénovateur Sol Bitume** est une imprégnation colorée à base de résine en phase aqueuse, pour la rénovation des anciens revêtements bitumineux tels que parking, allée, trottoir, piste cyclable, aire de jeu, terrain de sports, etc.
- Son fort pouvoir couvrant permet notamment de masquer les anciennes signalisations de sol ou toute surface terne et tachée.
- **Sikagard®-216 Rénovateur Sol Bitume** est disponible en noir et rouge.

### DOMAINES D'APPLICATION

**Sikagard®-216 Rénovateur Sol Bitume** est spécialement adapté aux enrobés à froid, enrobés à chaud, bitumes anciens, béton neuf ou ancien. Il peut être appliqué sur support légèrement humide.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Application rapide au rouleau en une seule couche sans primaire
- Très bon pouvoir couvrant grâce à sa forte densité de pigments
- Redonne un aspect neuf aux surfaces, uniformise les différentes teintes des vieux bitumes
- Très bon pouvoir de masquage des anciennes signalisations de sol
- Bonne résistance aux UV, à l'eau
- Bonne résistance à l'abrasion
- Résiste au trafic léger à moyen
- Couche de rénovation applicable directement dessus
- Phase aqueuse sans odeur
- Séchage rapide
- N'attaque pas les bitumes en place
- Imprégnation non filmogène, laisse respirer le support
- Peut être appliqué sur bitume légèrement humide

#### Notice Produit

Sikagard®-216 Rénovateur Sol Bitume

Septembre 2023, Version 01.02

02189010000000143

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Bidons de 5 litres et 20 litres
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, à une température comprise entre +5°C et +30°C Une fois gelé, le produit n'est pas récupérable.
Aspect / Couleur	<b>Noir Rouge</b>
Densité	environ 1
Valeur pH	environ 7

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	A titre indicatif, en fonction de la porosité du support : <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sur enrobé : 1 L pour 3 à 4 m<sup>2</sup> (pour 2 couches)</li><li>▪ Sur béton : 1 L pour 5 à 6 m<sup>2</sup> (pour 2 couches)</li></ul>
Température de l'Air Ambiant	+5°C à +30°C maxi.
Température du Support	+5°C à +30°C maxi.
Temps de Séchage	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Durée de séchage : de 30 minutes (à +20°C) à 3 heures (à +5°C)</li><li>▪ Hors pluie : de 2 heures (à +20°C) à 6 heures (à +5°C)</li><li>▪ Trafic piétonnier : de 4 heures (à +20°C) à 24 heures (à +5°C)</li></ul>
Produit Appliqué Prêt à l'Emploi	Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer. Agiter le bidon avant utilisation.

## 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

- Les bitumes devront avoir plus d'un an d'ancienneté.
- Les bétons neufs devront avoir plus de 3 semaines de séchage.
- Ce rénovateur n'est pas destiné à la rénovation des enrobés sur la voie publique.
- Pour les trafics importants, prévoir une couche d'entretien tous les 2 à 5 ans selon intensité du trafic.
- Éviter l'eau stagnante, même si le rénovateur a des propriétés hydrofuge (décoloration accélérée).

## 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®-216 Rénovateur Sol Bitume, prêt à l'emploi, est de maximum 140 g/l.

(\* ) Composés organiques volatils.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### MATÉRIEL DE MISE EN ŒUVRE

**Sikagard®-216 Rénovateur Sol Bitume** s'applique au rouleau à poils mi-longs (12 à 14 mm) ou à l'airless (Buse 5.17).

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

- Les supports devront être propres, dépoussiérés, dégraissés, sans traces vertes.
- Nettoyer les taches de graisse, d'huile avec un détergent de la gamme Sikagard® et rincer abondamment à l'eau claire.
- Gratter les amas de traces vertes et traiter le support à l'aide d'un algicide-fongicide de la gamme Sikagard®.
- Reboucher les trous à l'aide d'un enrobé à froid (gamme Sika FastFix®) et les fissures à l'aide d'un mastic adéquat.
- Les supports peuvent être humides mais pas mouillés.
- Plus le support sera rugueux et plus la consommation sera importante.

### APPLICATION

#### Sur bitume / enrobé :

- Appliquer en 1 seule couche pure.

#### Sur sol béton :

- Appliquer 1 première couche diluée.  
(1 L d'eau pour 1 L de produit)
- Laisser sécher environ 30 minutes (+20°C).
- Appliquer 1 seconde couche pure.

#### Masquage des anciennes signalisations :

- Appliquer 1 première couche pure.
- Laisser sécher environ 1 heure (+20°C).
- Appliquer une deuxième couche pure si nécessaire.

### NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après application.  
Produit sec avec un décapant à peinture.

## 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

Sikagard-216RnovateurSolBitume-fr-FR-(09-2023)-1-2.pdf

**Notice Produit**  
Sikagard®-216 Rénovateur Sol Bitume  
Septembre 2023, Version 01.02  
02189010000000143