

NOTICE PRODUIT

Sikagard®-256 Conservado Antigrffiti P

Protecteur antigrffiti semi-permanent bi-composant

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Protecteur professionnel destiné à la protection semi-permanente des graffitis et des salissures.
- Sa finition mate est conçue pour environ 50 nettoyages et convient pour tout ouvrage de génie civil, ouvrage d'art, bâtiment professionnel, d'habitation ou monument historique.
- Agit également comme hydrofuge de surface respirant.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-256 Conservado Antigrffiti-P est destiné à la protection des supports poreux:

- Béton
- Ciment
- Enduits hydrauliques ou à la chaux
- Pierres
- Briques
- Revêtements peints
- Revêtements plastique épais (RPE) et semi-épais (RSE)
- ITE (Isolation Thermique par l'Extérieur)
- Bois

Un essai préalable sur une petite surface est recommandé sur l'ensemble des supports.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Limite fortement la pénétration des peintures en aérosol, encres, marqueur, feutre et colles d'affichage
- Résiste à environ 50 nettoyages de graffitis
- Finition mate, ne change pas l'aspect du support
- Résistant aux UV, ne jaunit pas
- Résistant à l'abrasion
- Excellent hydrofuge de surface
- Microporeux : laisse respirer le support
- Très grande facilité d'application
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Bonnes résistances chimiques (détergents, déjections, environnements industriels ou marins, etc)
- Séchage rapide

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Résine polyuréthane bi-composant en phase aqueuse
Conditionnement	Kit de 5 kg (résine + durcisseur)
Durée de Conservation	24 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.
Aspect / Couleur	Vernis incolore
Densité	environ 1.06
Valeur pH	environ 8

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	de 150 à 250g/m ² selon le type de support ou de revêtement et pour les deux couches soit 1 kit de 5 kg pour 20 à 30 m ² environ
Température de l'Air Ambiant	Température d'application de +5°C à +30°C par temps sec. Ne pas appliquer en période de gel.

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

- Appliquer uniquement sur le support à protéger.
- En cas d'éclaboussures, rincer immédiatement à l'eau et essuyer.
- Traiter les supports par temps sec.
- Dans le cas d'une application sur support neuf (fraisement repeint ou enduit), attendre que celui-ci soit sec à cœur (au moins 15 jours) avant d'appliquer **Sikagard®-256 Conservado Antigriffitis-P**.
- Éviter les surconsommations. Une couche trop épaisse peut créer un vernis superficiel et des désordres esthétiques.
- Appliquer **Sikagard®-256 Conservado Antigriffitis-P** dans les 3 heures qui suivent le mélange.

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

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 / j type pa) est de 140 g/l de produit prêt à l'emploi. La teneur en COV* du **Sikagard®-256 Conservado Antigriffitis-P**, prêt à l'emploi, est de maximum 140 g/l.

(*) Composés organiques volatils.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, dégraissé, sans salissures ni traces vertes, débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence.

MÉLANGE

- Verser tout le durcisseur (partie B) dans la résine (partie A).
- Bien mélanger pendant 5 minutes à l'aide d'un mélangeur électrique pour peinture jusqu'à l'obtention d'un produit parfaitement homogène (pendant au moins 5 minutes).
- La durée de vie du mélange est d'environ 3 heures à +20°C.

APPLICATION

- Appliquer **Sikagard®-256 Conservado Antigriffitis-P** au rouleau laine à poils mi-long (12 à 14 mm) en 2 couches « humide sur humide ».
- Appliquer impérativement la 2ème couche sur la 1ère couche encore fraîche (sèche au toucher).
- Le délai entre les 2 couches est d'environ 1 heure à +20°C.
- Eviter les surconsommations et les coulures.
- Laisser sécher 72 heures.
- Protéger la zone de la pluie pendant le temps de séchage.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après application.

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

Notice Produit
Sikagard®-256 Conservado Antigriffitis P
Février 2022, Version 01.01
02189010000000147

MAINTENANCE

NETTOYAGE DES GRAFFITIS :

- Sur support protégé, utiliser le **Sikagard®-175 Nettoyant Antigriffitis-P**
- La protection antigriffitis est d'autant plus efficace que les graffitis sont nettoyés rapidement après leur constatation.
- Si nécessaire, compléter le nettoyage des spectres avec un nettoyant de la gamme Sika.

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.

Sikagard-256ConservadoAntigriffitisP-fr-FR-(02-2022)-1-1.pdf