

## NOTICE PRODUIT

# Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale

Protection tout en un pour toutes surfaces en Intérieur / Extérieur

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale est une imprégnation hydrofuge et oléofuge destinée à la protection de tous types de supports minéraux poreux et peu poreux contre la pénétration de l'eau, des huiles. Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale empêche ou réduit fortement les salissures. Le produit est invisible et laisse respirer le support. Il facilite l'élimination des graffitis pulvérisés sur les surfaces traitées.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale est utilisé en façade, en toiture et au sol.

Il protège tous les matériaux de construction courant, poreux ou peu poreux tels que :

- Les dalles béton, pavés en béton, pavés auto-bloquant, pas Japonais etc,
- Les enduits à base de ciment, crépis,
- Le fibre-ciment,
- Le plâtre, les enduits à base de chaux,
- Les pierres naturelles : pierre calcaire, marbre, grès, granit, pierre tombale, plan de travail, etc,
- Les pierres reconstituées ou artificielles,
- La terre cuite (briques, tuiles), les carrelages en terre-cuite,
- Le bois

(autres supports : essai préalable recommandé ou nous contacter)

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Copolymère acrylique fluoré en phase aqueuse.
<b>Conditionnement</b>	Bidons de 5 litres et 20 litres.
<b>Durée de Conservation</b>	18 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Produit en phase aqueuse,
- Utilisation intérieur / extérieur,
- Protège contre la pénétration de l'eau, de l'huile, du gasoil,
- Protège contre les taches,
- Convient pour tous les types de façades, de sols et de toitures,
- Utilisable sur la plupart des matériaux de la construction,
- Application rapide (en 1 ou 2 couches) sans temps d'attente entre 2 couches,
- Offre une protection invisible,
- Perméable à la vapeur d'eau,
- Résiste aux rayons ultra-violet, ne jaunit pas,
- Donne un effet perlant sur certains matériaux,
- Facilite le nettoyage des graffitis (utiliser un nettoyeur anti-graffiti spécifique, comme le Sikagard®-170 Nettoyeur Antigraffitis S).

### AGRÉMENTS / NORMES

Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale est conforme à la norme EN 1504-2 : Protection de surface pour béton – Imprégnation hydrophobe.

#### Notice Produit

Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale

Mars 2023, Version 01.01

02189010000000167

<b>Conditions de Stockage</b>	Stocker dans un endroit frais et sec, entre + 10°C et + 30°C. Protéger du gel et du rayonnement direct du soleil.
<b>Aspect / Couleur</b>	<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>
<b>Densité</b>	environ 1 à 20 °C
<b>Valeur pH</b>	environ 6 à 20 °C

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	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 poreux : environ 0.20 à 0.50 L par m <sup>2</sup> et par couche. Sur supports peu poreux : de 0,10 L à 0,20 L par m <sup>2</sup> et par couche.
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	de +5 °C à +30 °C
<b>Température du Support</b>	de +5 °C à +30 °C
<b>Produit Appliqué Prêt à l'Emploi</b>	Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale est livré prêt à l'emploi. Ne pas le diluer. Homogénéiser le produit avant ouverture du bidon en le remuant délicatement pendant 10 secondes environ.

## 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

- Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale ne doit pas être dilué avant son utilisation.
- Il ne doit pas être mélangé avec un autre produit.
- Ne convient pas aux surfaces en pierre non absorbante. En cas de doute, faire un essai préalable ou nous contacter.
- Ne convient pas pour un contact alimentaire.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou par temps chaud.
- Sur les supports sombres et peu absorbants, éviter les excès de produit et les stries d'application. Éliminer les excès à l'aide d'un chiffon humide non pelucheux avant séchage du produit.
- Une couche trop épaisse peut entraîner des différences d'aspect inesthétiques.
- Les marques d'application (stries) peuvent être généralement atténuées après séchage en les frottant légèrement avec un chiffon sec non pelucheux.
- **Peut rendre certains sols glissants : faire un essai préalable.**
- **Ne pas appliquer sur les plages de piscines.**

## 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)

# INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

## QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit être propre, exempt de poussière 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®-245 Conservado Protection Intégrale, il est aussi recommandé de nettoyer le support (mousses, coulures, traces de pollution, etc).

## APPLICATION

Appliquer à la brosse, au rouleau, ou au pulvérisateur basse pression directement sur la surface à traiter 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

**"frais sur frais"**: 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.

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.

## NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après application.

# MAINTENANCE

## NETTOYAGE

**Nettoyage des taches domestiques**: à la brosse avec de l'eau additionnée d'un détergent ménager puis rincer à l'eau claire.

**Nettoyage des graffitis**: utiliser un nettoyeur anti-graffiti spécifique en suivant les recommandations du fabricant. La protection anti-graffitis du Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale est d'autant plus efficace que les graffitis sont nettoyés rapidement après leur constatation.

## 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

**Notice Produit**  
Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale  
Mars 2023, Version 01.01  
02189010000000167

Sikagard-245ConservadoProtectionIntgrale-fr-FR-(03-2023)-1-1.pdf