

## NOTICE PRODUIT

# Sikagard®-240 Protecteur Tout en 1

Protection hydrofuge à très haute performance pour façade, toiture et sol.  
Imperméabilisation des supports poreux et peu poreux.  
Protection antigraffitis.

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1** est un produit d'imprégnation destiné à protéger tous les supports minéraux poreux ou peu poreux contre la pénétration des liquides à base d'eau et d'huiles. Il prévient ou réduit significativement les taches et l'encrassement des matériaux.
- **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1** ne forme pas de film à la surface et est donc complètement invisible.
- **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1** est perméable à la vapeur d'eau. Il laisse « respirer » le support traité. Les propriétés initiales du matériau sont conservées.
- **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1** facilite également le nettoyage des graffitis (ces derniers doivent toutefois être enlevés en utilisant des nettoyeurs appropriés).

### DOMAINES D'APPLICATION

**Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1** est utilisé en façade, sur les murs, en toiture et au sol. Il protège tous les matériaux de construction courant, à base minérale, poreux ou peu poreux tels que :

- Les pierres naturelles : pierre calcaire, marbre, granit, pierre tombale, plan de travail...
- Les pierres reconstituées ou artificielles
- La terre cuite (brique, tuiles), les carrelages en terre cuite
- Les pavés en béton, pavés autobloquant, pas Japonais...
- Les enduits à base de ciment, crépis
- Le fibre-ciment
- Le bois
- Le plâtre...

(autres supports : essai préalable recommandé ou nous contacter)

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Fort effet perlant, empêche les infiltrations d'eau
- Ne modifie pas l'aspect du support et le laisse respirer
- Améliore l'isolation thermique en repoussant l'humidité
- Diminue l'accrochage des poussières, suies, mousses
- 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
- Ravive légèrement les coloris d'origine du matériau (selon support et selon teinte)
- Résiste aux rayons ultra-violet, ne jaunit pas
- Facilite le nettoyage des graffitis (utiliser un nettoyeur anti-graffitis spécifique, suivre les recommandations du fabricant)

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Dispersion aqueuse de copolymère fluoré
Conditionnement	Bidons de 2 litres, 5 litres et 20 litres
Durée de Conservation	12 mois à partir de la date de fabrication si stocké dans son emballage d'origine non entamé et non endommagé
Conditions de Stockage	Dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et du rayonnement direct du soleil
Aspect / Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Liquide incolore à légèrement jaune pouvant présenter un léger trouble</li><li>▪ Transparent après séchage</li></ul>
Densité	environ 1 à 20°C
Valeur pH	environ 6 à 20°C
Consommation	La consommation dépendra de la nature et de la porosité du matériau. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sur supports très poreux : de 0,30 L à 0,60 L par m<sup>2</sup> et par couche.</li><li>▪ Sur supports peu poreux : de 0,05 L à 0,20 L par m<sup>2</sup> et par couche.</li></ul> A titre indicatif, le rendement sera d'environ : <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pierre très poreuse : 0,5 à 2 m<sup>2</sup> par litre</li><li>▪ Pierre calcaire : 1 à 2 m<sup>2</sup> par litre</li><li>▪ Grès : 3 à 6 m<sup>2</sup> par litre</li><li>▪ Pavés béton : 3 à 6 m<sup>2</sup> par litre</li><li>▪ Enduit ciment : 4 à 6 m<sup>2</sup> par litre</li><li>▪ Brique en terre-cuite : 4 à 6 m<sup>2</sup> par litre</li><li>▪ Tuile en terre-cuite : 6 à 8 m<sup>2</sup> par litre</li><li>▪ Granit : 6 à 10 m<sup>2</sup> par litre</li><li>▪ Marbre : 8 à 10 m<sup>2</sup> par litre</li></ul>
Température de l'Air Ambiant	+ 5°C min / +30°C max
Température du Support	+ 5°C min / +30°C max
Temps de Séchage	La durée de séchage est d'environ 24 heures en fonction des conditions climatiques. Protéger de la pluie pendant la durée de séchage. La protection optimale est atteinte au bout de 7 jours.
Produit Appliqué Prêt à l'Emploi	<b>Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1</b> en 1 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®-240 Protecteur Tout en 1** 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.
  - Ne pas appliquer sur un support ayant déjà été hydrofugé.
  - En cas de doute, faire un essai préalable ou nous contacter.
  - Ne convient pas pour un contact alimentaire
- (exemple : plan de cuisine).
- 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. Ne pas appliquer sur les plages de piscines, ni dans les douches.**

# 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®-240 Protecteur Tout en 1**, prêt à l'emploi, est au maximum de 103 g/l.

(\*) Composés Organiques Volatils.

# INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

## QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

- Avant application du **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1**, il est recommandé de traiter le support (mousses, coulures, traces de pollution, etc) avec Sikagard®-120 Stop Vert, Sikagard®-127 Stop Tout en 1 ou la gamme professionnelle Sikagard®.
- 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.

## APPLICATION

Appliquer **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1** en 1 ou 2 couches uniformes selon la porosité du matériau. 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 essuyer les coulures si besoin.

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

La première couche comme indiqué ci-dessus.

La deuxième couche s'applique 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 essuyer les coulures si besoin.

## NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après application.

## MAINTENANCE

### Nettoyage des taches domestiques :

A la brosse avec de l'eau additionnée d'un détergent ménager. Rincer à l'eau claire.

### Nettoyage des graffitis :

Utiliser le nettoyant antigraffitis **Sikagard®** spécifique en suivant les recommandations de la notice du produit.

La protection antigraffitis du **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1** est d'autant plus efficace que les graffitis sont nettoyés rapidement après leur constatation.

### Entretien / maintenance :

Pour une durabilité optimale, nous vous conseillons d'appliquer 1 couche d'entretien de **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1** tous les 5 ans environ.

#### Notice Produit

Sikagard®-240 Protecteur Tout en 1

Septembre 2024, Version 01.03

02189010000000134

## 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®-240 Protecteur Tout en 1  
Septembre 2024, Version 01.03  
02189010000000134

Sikagard-240ProtecteurTouten1-fr-FR-(09-2024)-1-3.pdf

