

## NOTICE PRODUIT

# Sikagard® Haute Protection Façade

## IMPRÉGNATION HYDROFUGE EN PHASE AQUEUSE POUR FAÇADES

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard® Haute Protection Façade est une imprégnation incolore à base de silane/siloxane pour façades, toitures et extérieurs particulièrement exposés aux intempéries.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard® Haute Protection Façade assure l'imperméabilisation et la protection longue durée des façades contre les eaux de ruissellement.

Sikagard® Haute Protection Façade s'applique sur support mortier, maçonnerie, enduit ciment, enduits de façade, pierre, brique, fibre-ciment, tuile en terre cuite, etc...

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Produit en phase aqueuse à fort pouvoir hydrofugeant.
- Pénètre les supports en profondeur.
- Améliore la résistance des façades à la pénétration des eaux de ruissellement.
- Laisse respirer le support tout en assurant la protection hydrofuge des matériaux de construction.
- Traitement invisible après séchage, ne modifie pas l'aspect du support.
- Améliore la résistance aux salissures et diminue l'accrochage des mousses, lichens, etc...
- Recouvrable par différentes peintures.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	résines silane / siloxane en phase aqueuse
<b>Conditionnement</b>	Bidons de 5 litres et 20 litres
<b>Aspect / Couleur</b>	Liquide blanc laiteux
<b>Durée de Conservation</b>	12 mois dans son emballage d'origine intact.
<b>Conditions de Stockage</b>	Le produit doit être stocké à l'abri du gel, à une température comprise entre +5°C et +40°C. Une fois gelé, le produit n'est pas récupérable.

<b>Densité</b>	environ 1
<b>Valeur pH</b>	entre 7 et 10
<b>Consommation</b>	Dépend de la porosité du support : Sur mortier : de 0,15 L à 0,20 L /m <sup>2</sup> Sur matériaux poreux : de 0,30 L à 0,50 L /m <sup>2</sup> Un essai préliminaire est nécessaire pour déterminer la consommation exacte.
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	entre +5°C et +30°C <u>Ne pas appliquer par une température inférieure à 5°C.</u>
<b>Température du Support</b>	entre +5°C et +30°C
<b>Délai d'attente / Recouvrement</b>	La durée de séchage est de quelques heures en fonction des conditions atmosphériques. Sikagard® Haute Protection Façade doit être protégé de la pluie pendant au moins 3 heures. L'efficacité optimale d'hydrofugation est atteinte après quelques jours. Sikagard® Haute Protection Façade peut être recouvert par des peintures en phase aqueuse après un minimum de 5 heures de séchage – contacter le fournisseur pour plus de détails.

## QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Les supports à base de ciment doivent être âgés d'au moins 7 jours avant d'être traités.

Les surfaces à traiter doivent être propres, exemptes de poussières, huiles, efflorescences, vieilles peintures écaillées, mousses et lichens.

Si besoin, un nettoyage préalable du support sera réalisé à l'aide d'un nettoyant pour façade (Sikagard® Nettoyant ou Sikagard® Nettoyant Concentré) et au nettoyeur haute pression.

Les fissures du support doivent être traitées avant l'application de l'hydrofuge.

Les meilleurs résultats de pénétration seront obtenus sur des supports secs et très absorbants. Les supports doivent être secs en surface avec aucune tâche d'humidité.

## APPLICATION

Sikagard® Haute Protection Façade est livré prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.

Agiter avant utilisation.

Appliquer Sikagard® Haute Protection Façade en 1 seule couche au rouleau ou à la brosse pour une meilleure pénétration du produit.

Un pulvérisateur basse pression peut être aussi utilisé.

L'application se fait à saturation de haut en bas, en évitant les coulures.

## NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après application.

## LIMITATIONS

- Protéger les vitres et les menuiseries en aluminium ou en métal laqué.
- Sikagard® Haute Protection Façade ne doit pas être recouvert par des peintures ou revêtements à base de chaux ou de ciment.
- L'hydrofugation est réduite d'une manière significative sur support très fissuré.
- Sikagard® Haute Protection Façade ne convient pas

pour les sols et pour toute application horizontale.

## 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.

## 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.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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, écologiques, toxicologiques 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 / h type pa) est de 30 g/l de produit prêt à l'emploi.

La teneur en COV\* du Sikagard® Haute Protection Façade, prêt à l'emploi, est d'environ 0 g/l.

(\* ) Composés organiques volatils.

## 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)



Notice Produit  
Sikagard® Haute Protection Façade  
Mars 2018, Version 01.02  
020303010020000070

SikagardHauteProtectionFaade-fr-FR-(03-2018)-1-2.pdf