

## NOTICE PRODUIT

# Sikagard®-222 Haut Protecteur Façade

Imprégnation hydrofuge pour les revêtements de façade fortement exposés aux intempéries

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Sikagard®-222 Haut Protecteur Façade** est une imprégnation incolore à base de silane/siloxane en phase aqueuse pour façades et extérieurs particulièrement exposés aux intempéries.

### DOMAINES D'APPLICATION

- **Sikagard®-222 Haut Protecteur Façade** assure l'imperméabilisation et la protection longue durée des façades contre les eaux de ruissellement.
- **Sikagard®-222 Haut Protecteur Façade** s'applique sur support mortier, maçonnerie, enduit ciment, enduits de façade, crépis, pierre, brique, fibre-ciment, tuile en terre cuite, etc...
- Les meilleurs résultats de pénétration du produit seront obtenus sur des supports secs et très absorbants.

### 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

Base chimique	Résines silane / siloxane en phase aqueuse
Conditionnement	Bidons de 5 litres et 20 litres
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké à l'abri du gel, à une température comprise entre +5°C et +30°C. Une fois gelé, le produit n'est pas récupérable.
Aspect / Couleur	Liquide blanc laiteux
Densité	environ 1
Valeur pH	entre 7 et 10
Consommation	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sur mortier : de 0,15 L à 0,20 L /m<sup>2</sup></li><li>▪ Sur matériaux poreux : de 0,30 L à 0,50 L /m<sup>2</sup></li></ul> <p>Soit 1 L pour 2 à 6 m<sup>2</sup> selon porosité du support.</p> <p>Un essai préliminaire est nécessaire pour déterminer la consommation exacte.</p>
Température de l'Air Ambiant	entre +5°C et +30°C <u>Ne pas appliquer par une température inférieure à 5°C</u>
Température du Support	entre +5°C et +30°C
Délai d'attente / Recouvrement	La durée de séchage est de quelques heures en fonction des conditions atmosphériques. Sikagard®-222 Haut Protecteur Façade doit être protégé de la pluie pendant au moins 3 heures. L'efficacité optimale d'hydrofugation est atteinte après quelques jours. Sikagard®-222 Haut Protecteur 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.

## 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

- Protéger les vitres et les menuiseries en aluminium ou en métal laqué.
- Sikagard®-222 Haut Protecteur 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®-222 Haut Protecteur Façade ne convient pas pour les sols et pour toute application horizontale.

## 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 / h type pa) est de 30 g/l de produit prêt à l'emploi.  
La teneur en COV\* du Sikagard®-222 Haut Protecteur Façade, prêt à l'emploi, est d'environ 0 g/l.  
(\* ) Composés organiques volatils.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### 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 nettoyeur pour façade (voir gamme Sikagard®) 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®-222 Haut Protecteur Façade est livré prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.
- Agiter le bidon avant utilisation.
- Appliquer **Sikagard®-222 Haut Protecteur 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 bas en haut, en évitant les coulures.

### NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après application

## 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)

**Notice Produit**  
**Sikagard®-222 Haut Protecteur Façade**  
Février 2022, Version 01.01  
02189010000000136

Sikagard-222HautProtecteurFaade-fr-FR-(02-2022)-1-1.pdf