

NOTICE PRODUIT

Sikagard® Facade

IMPERMÉABILISANT INCOLORE, HYDROFUGE DE FAÇADE.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard® Façade est un imperméabilisant incolore à base de dérivés siliconés en phase aqueuse, prêt à l'emploi.

DOMAINES D'APPLICATION

- Imperméabilisation de façade sans en modifier l'aspect.
- Fort effet perlant.
- Applicable sur support mortier, enduit à base de ciment, fibres-ciment ou pierre même légèrement humides.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Suppression des effets de la porosité des façades en maçonnerie, enduit à base de mortier: une imprégnation de Sikagard® Façade appliquée en surface empêche les infiltrations d'eau à l'intérieur des matériaux non fissurés.
- Perméabilité à l'air assurée : le support «respire».
- Protection invisible: l'application de Sikagard®
 Façade ne modifie généralement pas l'aspect du matériau qui conserve son modelé et ses coloris naturels.
- Propreté des façades exposées à la pluie : le ruissellement de l'eau sur les parties traitées avec Sikagard® Façade facilite l'élimination des poussières, suies, ...
- Amélioration de l'isolation thermique : un mur sec possède un coefficient d'isolation thermique très supérieur à celui d'un mur humide.
- Diminution de l'accrochage des mousses, lichens, ...

DESCRIPTION DU PRODUIT

| Base chimique | Siliconate en phase aqueuse. |
|-----------------|---------------------------------|
| Conditionnement | Bidons de 5 litres et 20 litres |

Notice Produit

Sikagard® FacadeJuin 2018, Version 01.01
021890100000000049

| Aspect / Couleur | Incolore |
|------------------------|---|
| Durée de Conservation | 24 mois dans son emballage d'origine fermé. |
| Conditions de Stockage | Sikagard® Façade doit être stocké entre + 5°C et + 35°C à l'abri du gel et des chaleurs excessives. |
| Densité | environ 1 |
| Valeur pH | entre 11,5 et 13 |

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

| Consommation | Dépend de la porosité du support : sur mortier : de 0,150 à 0,200 L/m², soit 1 litre pour 5 à 6 m² environ. sur matériaux poreux : de 0,300 à 0,500 L/m², soit 1 litre pour 2 à 3 m² environ. (un essai préalable est nécessaire pour déterminer la consommation exacte). Toute surconsommation peut provoquer l'apparition de traces blanchâtres. |
|------------------------------|--|
| Température de l'Air Ambiant | +5°C min. / +35°C max. |
| Température du Support | +5°C min. / +35°C max. |
| Traitement de Cure | Sikagard® Façade ne nécessite pas de durcissement particulier mais doit être protégé de la pluie pendant au moins 24 heures à +20°C. S'il pleut dans les 24 heures, le traitement doit être répété. |

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

- Tous les supports à base de liant hydraulique (ciment, chaux...) doivent avoir 28 jours d'âge avant application, afin de présenter une carbonatation superficielle suffisante.
- Sur les enduits monocouche contenant de la CHAUX et sur matériaux argileux (briques, tuiles...) pouvant contenir des sels dissouts, un essai préalable sur 72 heures est recommandé, pour vérifier une éventuelle apparition d'efflorescences dues à la dissolution de ces sels par le Sikagard® Façade.
- Nettoyer et brosser les surfaces à traiter, éliminer les efflorescences.
- Le support sera de préférence sec.
- Protéger les vitres, les menuiseries en aluminium ou en acier laqué, les vernis et peintures, les gouttières et descentes d'eaux pluviales.

APPLICATION

- Sikagard® Façade s'applique au pulvérisateur basse pression traditionnel, à la brosse ou au rouleau.
- Appliquer en une seule couche de haut en bas en évitant les coulures.
- Eviter toute sur-consommation afin d'éviter l'apparition de traînées blanchâtres après séchage.
- Séchage en quelques heures en fonction des conditions climatiques.
- Protéger la surface traitée de la pluie pendant le séchage du Sikagard® Façade.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après application.

LIMITATIONS

- Sikagard® Façade attaque le verre et l'aluminium et peut tacher les vernis et peintures : en cas de projection. laver immédiatement à l'eau claire.
- Sikagard® Façade ne peut pas être peint.
- Ne peut pas être utilisé dans des bassins, ni dans des piscines ou dans des réservoirs.
- Ne peut être utilisé sur béton.
- Sikagard® Façade ne convient pas pour les surfaces horizontales.
- Il est fortement recommandé de faire un essai préalable sur une petite zône et attendre le séchage complet pour vérifier l'aspect du support avant de procéder à l'application sur la totalité de la surface à traiter.

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

Veuillez 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

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

La teneur en COV* du Sikagard® 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

SikagardFacade-fr-FR-(06-2018)-1-1.pdf



Notice Produit