

NOTICE PRODUIT

Sikagard®-200 Rénovateur Façade et Sol

Renforcement et imperméabilisation des matériaux poreux ayant tendance à poudrer

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard®-200 Rénovateur Façade et Sol est une résine de synthèse destinée au renforcement des supports poreux,
- soit pour prolonger leur durée de vie (support devenant poudreux et perdant leur imperméabilité),
- soit pour renforcer leurs résistances, notamment dans des environnements agressifs (bords de mer, zones urbaines).

Sikagard®-200 Rénovateur Façade et Sol convient particulièrement pour les enduits monocouches en façade.

Il s'utilise en extérieur, sur supports verticaux ou horizontaux, anciens (traitement curatif) ou neufs (traitement préventif).

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-200 Rénovateur Façade et Sol est utilisé pour le durcissement superficiel des:

- Enduits hydrauliques de façade (crépis)
- Pierres calcaires
- Enduits ciment (non hydrofugé)
- Bétons anciens
- Chapes
- Dallages

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Durcissement de la surface, prolonge la vie du support
- Invisible, ne change pas la couleur du support
- Réduction de la porosité, augmente l'imperméabilisation
- Augmentation des résistances chimiques et protection des sols contre les graisses et huiles
- Bonne résistance à l'abrasion permettant un trafic piéton ou routier léger
- Application facile au rouleau ou au pulvérisateur basse pression
- Très faible odeur

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Résine de synthèse en phase aqueuse additivée de composés minéraux actifs
Conditionnement	Bidons de 5 litres et 20 litres
Durée de Conservation	3 ans à partir de la date de fabrication
Conditions de Stockage	Dans son emballage d'origine fermé, stocké à l'abri du gel, des fortes températures et des sources de chaleur. Une fois gelé, le produit n'est pas récupérable.
Aspect / Couleur	Liquide blanc laiteux
Densité	environ 1
Valeur pH	<11,5 à +20°C
Résistance à l'Abrasion	Excellente résistance à l'abrasion après application sur supports maçonnés.
Consommation	0,15 à 0,3 litre /m ² en fonction de la porosité du support (soit 1 L pour 3 à 6 m ²) Des consommations excessives peuvent provoquer des traces blanchâtres.
Température de l'Air Ambiant	Application entre +5°C et +30°C (température ambiante et support)
Temps de Séchage	<ul style="list-style-type: none">▪ Hors poussière : 2 à 3 heures à 20°C▪ Circulable : 24 heures à 20°C▪ Protéger de la pluie et de l'humidité pendant 24 heures

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

- Une teinte violacée peut apparaître à la pulvérisation mais disparaît en séchant.
- Peut modifier légèrement la couleur de certains supports : un essai préalable est nécessaire pour vérifier cette modification de teinte plus particulièrement dans le cas des pierres calcaires et des chapes teintées dans la masse.
- Ne pas appliquer en période de gel.
- Ne pas appliquer par fortes chaleurs.
- Protéger les menuiseries et les vitrages.
- Protéger impérativement les abords des surfaces traitées.
- **Sikagard®-200 Rénovateur Façade et Sol** ne répare pas les supports. Réparer toute fissure, éclat avant application du rénovateur.

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®-200 Rénovateur Façade et Sol**, prêt à l'emploi, est d'environ 0 g/l.
(*) Composés Organiques Volatils.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Les supports devront être propres, préalablement débarrassés de toute trace verte, coulure, salissure, voile gris ou noir, taches de graisse ou d'huile. Utiliser un nettoyant ou un algicide-fongicide de la gamme **Sikagard®**.
- Les anciennes peintures doivent être décapées.
- Les mortiers neufs doivent avoir au moins 7 jours d'âge et devront posséder des résistances mécaniques suffisantes : une cohésion d'au moins 1 MPa à l'essai de traction directe et une résistance à la compression d'au moins 25 MPa.
- **Sikagard®-200 Rénovateur Façade et Sol** ne peut pallier à une insuffisance de résistance mécanique ou à un faible dosage en ciment du support.
- Protéger les menuiseries et les vitrages.

APPLICATION

- **Sikagard®-200 Rénovateur Façade et Sol** est prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- Agiter le bidon avant emploi.
- **Sikagard®-200 Rénovateur Façade et Sol** s'applique **sur support sec** au rouleau (poils mi-longs 12 à 14 mm), à la brosse, au pulvérisateur basse pression ou à l'airless (Buse 5.17).
- Appliquer le produit pur **en une seule couche** jusqu'à saturation du matériau.
- Le support doit être imprégné de façon uniforme mais sans excès.
- Sur façade, l'application se fait de bas en haut en évitant les coulures.
- Eviter les surconsommations et éliminer les coulures si besoin.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après application.
Le produit sec ne peut être enlevé que mécaniquement.

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®-200 Rénovateur Façade et Sol
Février 2022, Version 01.01
02189010000000135

Sikagard-200RnovateurFaadeetSol-fr-FR-(02-2022)-1-1.pdf