

NOTICE PRODUIT

Sikagard[®]-71 W

Traitement hydrofuge à effet perlant pour murs et façades

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard[®]-71W est une imprégnation aqueuse incolore prête à l'emploi.

DOMAINES D'APPLICATION

- Protection des bâtiments contre les infiltrations d'eau.
- Imperméabilisation des murs et des façades sans en modifier l'aspect.
- Applicable sur support mortier, enduit à base de ciment, maçonnerie, brique, fibres-ciment ou pierre même légèrement humides.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Forte capacité hydrofuge avec effet perlant : Sikagard[®]-71W appliqué en surface empêche les infiltrations d'eau à l'intérieur des matériaux non fissurés.
- Permet au support de respirer (perméable à la vapeur d'eau).
- Traitement habituellement invisible ne changeant pas l'aspect du matériau qui conserve son modelé et ses coloris naturels.
- Réduit l'encrassement des façades exposées à la pluie : le ruissellement de l'eau sur les parties traitées avec Sikagard[®]-71W facilite l'élimination des poussières, suies, ...
- Réduit l'accrochage des mousses, algues, lichens...
- Amélioration de l'isolation thermique : un mur sec possède un coefficient d'isolation thermique très supérieur à celui d'un mur humide.
- Prêt à l'emploi.
- Produit en solution aqueuse, facile à appliquer.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Dérivés siliconés en émulsion.
Conditionnement	Bidons de 5 litres et 20 litres.
Aspect / Couleur	Liquide incolore
Durée de Conservation	2 ans dans son emballage d'origine fermé.
Conditions de Stockage	A l'abri du gel et de la chaleur.
Densité	environ 1 à 20 °C
Valeur pH	de 11.5 à 13

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Dépend de la porosité du support : <ul style="list-style-type: none">▪ sur mortier : environ 0,15 à 0,2 L/m², soit 1 litre pour 5 à 6 m².▪ sur autres matériaux poreux : environ 0,3 L à 0,5 L/m² soit 1 litre pour 2 à 3 m².
--------------	--

- sur matériaux poreux 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	La durée de séchage est de quelques heures en fonction des conditions atmosphériques. Protéger la surface traitée de la pluie pendant au moins 24 heures après application du traitement hydrofuge. S'il pleut dans les 24 heures, le traitement doit être renouvelé.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

- Le support doit être propre, sain, exempt de poussière, de saleté, d'huile, de graisse, d'efflorescences, de vieille peinture...
- Nettoyer et brosser les surfaces à traiter, éliminer les efflorescences.
- Calfeutrer les fissures actives au mastic SIKAFLEX® PRO 11 FC sur FOND DE JOINT SIKA® avant l'application du traitement hydrofuge.
- Le support sera de préférence sec.
- De meilleurs résultats seront obtenus sur un support sec et absorbant.
- Protéger les vitres, les menuiseries aluminium, les vernis et peintures.

APPLICATION

- Sikagard®-71W s'applique au pulvérisateur traditionnel basse pression, à la brosse ou au rouleau.
- Appliquer de haut en bas en évitant les coulures.
- Procéder à l'application en une seule couche.
- Éviter les surconsommations pouvant causer l'apparition de traces blanchâtres.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau, immédiatement après application.

LIMITATIONS

- Tous les supports à base de liant hydraulique (ciment, chaux...) doivent être âgés d'au moins 28 jours afin de présenter une carbonatation superficielle suffisante.
- Sur les matériaux argileux (briques ...) 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®-71W.
- Ne peut pas être recouvert par une peinture, un enduit.
- Ne peut pas être utilisé sur béton.
- Ne convient pas aux surfaces horizontales.
- Protéger les vitres et les menuiseries aluminium, les vernis et peintures. Sikagard®-71W peut attaquer le verre et l'aluminium et peut tacher et laisser des traces sur les vernis et peintures : en cas de projections ou de coulures, laver immédiatement à l'eau

claire.

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

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 (limite 2010) de produit prêt à l'emploi. La teneur en COV* du Sikagard®-71W, 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

Notice Produit
Sikagard®-71 W
Juillet 2018, Version 01.01
02189010000000016

Sikagard-71W-fr-FR-(07-2018)-1-1.pdf

