

## NOTICE PRODUIT

# Sikagard® Conservado SP

Hydrofuge à haut pouvoir protecteur pour façades et toitures

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard® Conservado SP est une imprégnation hydrofuge incolore en phase aqueuse, prête à l'emploi, à base de silane/siloxane.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Hydrofugation des façades et des toitures.
- Protection des matériaux de construction contre les eaux de ruissellement.
- Sikagard® Conservado SP s'applique sur béton, maçonnerie, pierre, brique, enduit, fibre-ciment, tuiles béton, tuiles en terre cuite, ardoises, plaques fibres-ciment.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Amélioration de la résistance des façades et toitures à la pénétration des eaux de ruissellement.

- Traitement invisible qui ne modifie pas l'aspect du support.
- Amélioration de la résistance aux salissures et diminution de l'accrochage des mousses, lichens, etc.
- Effet hydrofugeant durable grâce à un pouvoir de pénétration important.
- Perméabilité à l'air assurée : le support " respire ".
- Peut être peint ultérieurement (essai préalable recommandé).
- Effet perlant.
- Ne modifie pas la porosité des supports.

## AGRÉMENTS / NORMES

Sikagard® Conservado SP est conforme à la norme EN 1504-2 : Protection de surface pour béton – Imprégnation hydrophobe.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Bidons de 5 et 20 litres
Durée de Conservation	1 an dans son emballage d'origine intact et non entamé.
Conditions de Stockage	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.
Aspect / Couleur	Liquide incolore
Densité	1,01 ± 0,01 à 20°C
Teneur en Matière sèche en Poids	2,295 ± 0,055
Valeur pH	12,5 ± 1,0
Consommation	Dépend de la porosité du support : <ul style="list-style-type: none"><li>▪ sur béton et mortier : 1 litre pour 5 à 6 m<sup>2</sup> environ</li><li>▪ sur brique et pierre : 1 litre pour 2 à 3 m<sup>2</sup> environ</li><li>▪ sur tuiles en terre cuite, tuiles béton, ardoises : 1 litre pour 3 à 4 m<sup>2</sup> environ</li><li>▪ autres matériaux poreux : faire un essai préalable.</li></ul>

## 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.

## 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 demande.

### 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® Conservado SP, prêt à l'emploi, est d'environ 0 g/l.

(\*) Composés organiques volatils.

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

- Sikagard® Conservado SP doit être appliqué sur des supports non fissuré.
- Les surfaces à traiter doivent être propres, exemptes de lichens, mousses, etc.
- Ne pas traiter des supports mouillés.
- En cas de pluie, attendre au moins 24 heures avant l'application, pour assurer une bonne pénétration du produit.
- Protéger les vitres et les menuiseries, particulièrement celles en aluminium ou acier laqué.

### APPLICATION

- Sikagard® Conservado SP est livré prêt à l'emploi, ne pas le diluer.
- Il s'applique au pulvérisateur, à la brosse, au rouleau.
- L'application est réalisée en une seule couche, de haut en bas, en évitant les coulures. Protéger de la pluie pendant le séchage (quelques heures en fonction des conditions atmosphériques).

### NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après application.

#### SIKA CAMEROON S.A.R.L

ZI Magzi - Bonaberi  
BP 1049, Douala  
CAMEROUN  
Tél : + 237 2 33 39 03 84  
<https://cmr.sika.com/>  
[commercial@cm.sika.com](mailto:commercial@cm.sika.com)

## 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.