

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.

AGREMENTS / 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 1 et 20 litres
Aspect / Couleur	Liquide blanc laiteux (incolore après séchage)
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.
Densité	environ 1 à 20°C
Consommation	 Dépend de la porosité du support : sur béton et mortier : 1 litre pour 5 à 6 m² environ sur brique et pierre : 1 litre pour 2 à 3 m² environ sur tuiles en terre cuite, tuiles béton, ardoises : 1 litre pour 3 à 4 m² environ autres matériaux poreux : faire un essai préalable.

Notice produit

Sikagard® Conservado SP Juillet 2020, Version 01.01 021890100000000040

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉ-TRAITEMENT

- Sikagard® Conservado SP doit être appliqué sur des supports non fissurés.
- 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
- 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.

VALEUR DE BASE

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

Sika Tunisie

Zone Industrielle 2086 Douar Hicher Tunisie sika.tunisienne@tn.sika.com Tél. 00216 700 22 700 Fax.00216 715 47 130 tun.sika.com

ECOLOGIE, SANTE ET SECURITE

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

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.

INFORMATIONS LEGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

SikagardConservadoSP-fr-TN-(07-2020)-1-1.pdf

