

FICHE TECHNIQUE

Sikagard®-905 W

IMPRÉGNATION CONTRE SALPÊTRE ET HUMIDITÉ, DURCISSANT LA SURFACE

DESCRIPTION

Sikagard®-905 W est une résine en phase aqueuse, prête à l'emploi qui sert comme imprégnation hydrophobe et durcisseur de surface. Le produit est incolore après séchage. Sikagard®-905 W forme une barrière physique qui empêche la formation de moisissure et la croissance biologique.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-905 W est utilisé pour éviter que le vapeur d'eau entre dans les surfaces avec enduit de plâtre ou cimenteux, des briques ou la pierre. De par sa faible viscosité, il pénètre profondément dans le support et forme une barrière/pare-vapeur invisible.

- Traitement du salpêtre
- Prévention contre la croissance de moisissures en réduisant l'absorption d'eau
- Pare-vapeur et durcisseur de surface

Sikagard®-905 W est également utilisé comme durcisseur de surfaces friables et poussiéreuses, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Sikagard®-905 W peut être utilisé comme pré-traitement pour l'amélioration des surfaces friables ou poussiéreuses avant peinture.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Très faible viscosité
- Pratiquement invisible après séchage
- Peut être recouvert de peinture ou papier-peint
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur
- Ne contient aucune matière première biocide ni algicide
- Résistant aux rayons U.V.

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Bidon de 5 litres
Aspect / Couleur	Liquide blanc laiteux
Durée de conservation	12 mois à compter de la date de production si conservé correctement dans l'emballage d'origine fermés et non scellés
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et protégé du gel, à une température supérieure à +5°C. Protéger des températures excessives.
Densité	1,01 kg/l

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	0,2 à 0,3 litres/m ² par couche en fonction de la porosité de la surface
Température de l'Air Ambiant	+5°C min. / +35°C max.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉ-TRAITEMENT

Enlevez avant le traitement toute la peinture, le papier peint ou les revêtements muraux existants qui ont été endommagés par l'humidité.

Enlevez toutes les traces visibles de salpêtre, moisissure ou autre croissance biologique.

- Brosser à fond la surface
- Nettoyer la surface à l'eau claire
- Laisser sécher la surface avant l'application

MÉLANGE

Sikagard®-905 W est livré prêt à l'emploi. Bien secouer l'emballage avant l'application.

APPLICATION

Appliquer Sikagard®-905 W jusqu'à saturation à la brosse ou au rouleau, en veillant à bien travailler le produit dans le support. Une deuxième couche peut être nécessaire sur surfaces fortement absorbantes. Laisser sécher la première couche avant application de la deuxième.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et équipement à l'eau immédiatement après utilisation.

LIMITATIONS

- Sikagard®-905 W ne convient pas pour prévenir les dégâts dus à la condensation sur murs froids (p.ex. espaces pas suffisamment ventilés)
- Sikagard®-905 W ne convient pas pour rattraper des surfaces fortement endommagées nécessitant un resurfacement complet (p.ex. enduits en plâtre détériorés, etc.)
- Si il n'est pas revêtu, le Sikagard®-905 W peut, en certaines circonstances, légèrement modifier l'aspect de la surface - toujours effectuer des essais préliminaires avant l'application
- Toujours laisser sécher complètement le Sikagard®-905 W avant application d'une peinture ou d'un papier-peint
- Lors de l'application ultérieure d'un papier-peint, utiliser une colle pour supports non absorbants
- Lors de l'application ultérieure d'un papier-peint lavable, utiliser une colle résistante aux moisissures

BASE DES VALEURS

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.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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

According to the EU-Directive 2004/42, the maximum allowed content of VOC (Product category IIA / g type wb) is 30 (Limit 2010) for the ready to use product. The maximum content of Sikagard®-905 W is approx. 0.0 g/l for the ready to use product.

INFORMATIONS LÉGALES

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.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

FICHE TECHNIQUE
Sikagard®-905 W
Juin 2019, Version 01.01
020406020020000014

Sikagard-905W-fr-BE-(06-2019)-1-1.pdf

