

NOTICE PRODUIT

Sikagard[®]-905 W

Traitement pour la prévention du salpêtre et anti-humidité – imprégnation de durcissement de surface

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard[®]-905 W est une résine en phase aqueuse prête à l'emploi, pare-vapeur et imprégnation de durcissement. Sikagard[®]-905 W est incolore après séchage. Sikagard[®]-905 W prévient également la croissance de moisissures.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard[®]-905 W est utilisé comme pare-vapeur pour les enduits et surfaces en plâtre, brique ou 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.
- 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.
- Résiste aux U.V.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Bidon de 2 litres
Durée de Conservation	12 mois
Conditions de Stockage	Stocker dans l'emballage d'origine non entamé, en un endroit sec et protégé du gel, à une température supérieur à +5°C. Protéger des températures excessives.
Aspect / Couleur	Liquide blanc laiteux
Densité	1.01 kg/l
Viscosité	Aiguille Brookfield 1, vitesse 60 t.p.m. : ~ 3,9 mPa s
Valeur pH	7,5 ± 1

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.

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

- Le Sikagard®-905 W ne convient pas pour prévenir les dégâts dus à la condensation sur murs froids (p.ex. espaces pas suffisamment ventilés).
- Le Sikagard®-905 W ne convient pas pour rattraper des surfaces fortement endommagées nécessitant un resurfaçage 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.

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.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Avant le traitement, enlever toute peinture existante, papier-peint ou revêtement endommagé par la moisissure. Enlever toute trace de salpêtre et moisissure.

- Brosser soigneusement la surface.
- Nettoyer la surface à l'eau claire.
- Laisser sécher la surface complètement 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, au rouleau en veillant à bien imprégner 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 immédiatement les outils à l'eau après utilisation.

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 El Djazair SPA

08 route de Larbaa
16111 Les Eucalyptus
ALGERIE
Tél.: 0 23 88 89 92 09
Fax: 0 23 88 89 92 08
dza.sika.com



Notice produit

Sikagard®-905 W

Juillet 2023, Version 02.03
02189010000000056

Sikagard-905W-fr-DZ-(07-2023)-2-3.pdf