Fiche technique

Edition 1, 2009 Identification no. 02 03 03 01 002 0 000021 Version no. 06032009 Sikagard®-905 W

Sikagard®-905 W

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

Description

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.

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.

Information produit

Forme

Aspect/Couleur	Liquide blanc laiteux
Emballage	Bidon de 2 et 5 litres
Stockage	

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.

Conservation 12 mois



1/3

Caractéristiques techniques	
Odeur	Caractéristique
Densité	1,01 kg/l
рН	7,5 ± 1
Viscosité	Aiguille Brookfield 1, vitesse 60 t.p.m. : ~ 3,9 mPa.s
Information sur le système	
Notes sur l'application	
Consommation	0,2 à 0,3 litres/m² par couche en fonction de la porosité de la surface
Préparation du support	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.
Conditions d'utilisation / Limites	
Température ambiante	Minimum +5°C / Maximum +35°C
Instructions pour l'application	
Mélange	Sikagard-905 W est livré prêt à l'emploi. Bien secouer l'emballage avant l'application.
Mise en oeuvre	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.
Remarques	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.

aux moisissures.

2

Sikagard®-905 W

2/3

Lors de l'application ultérieure d'un papier-peint lavable, utiliser une colle résistante

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.

Informations en matière de santé et de 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.

Rappel

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement

Notice légale

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.





