

**BUILDING TRUST** 

# **NOTICE PRODUIT**

# Sikagard®-915 Stainprotect

Imprégnation de finition contre les taches sur les supports à base de ciment faible porosité

# INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Imprégnation monocomposante, contenant des solvants, à base de silane pour les supports à base de ciment, avec un excellent effet hydrofuge et oléofuge.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-915 Stainprotect ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Sikagard®-915 Stainprotect peut-être utilisé :

- sur tous les revêtements de sol peu poreux à base de ciment : chapes à base ciment, dalles en béton, et en particulier sur les chapes SikaScreed® HardTop\*,
- en sols industriels, entrepôts, ateliers, espaces commerciaux, locaux de production, ... etc,
- en intérieur ou en extérieur.
- \* Important : les chapes SikaScreed® HardTop\* ne doivent pas voir été lissées avec Sikafloor®-140 Troweling Primer.

**Remarque**: Sikagard®-915 Stainprotect ne modifie pas la sensibilité des supports vis-à-vis des acides.

# **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Monocomposant
- Prêt à l'emploi
- Limite la pénétration d'huile et autres salissures
- Résiste aux UV et ne jaunit pas
- Réduit les travaux d'entretien
- Résiste aux sels de déverglaçage
- Simple à mettre en œuvre
- Faible consommation

# INFORMATIONS ENVIRONNEMEN-TALES

• Émissions dans l'air intérieur : classé C

# **AGRÉMENTS / NORMES**

 Marquage CE et déclaration de performance selon EN 1504-2 : Produits de protection de surface - Imperméabilisation hydrophobe

### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Base chimique	Silane / alcool éthylique	
Conditionnement	Bidon en plastique de 10 litres.	
Aspect / Couleur	Liquide clair jaunâtre À l'état sec : transparent mat.	
Durée de Conservation	12 mois à partir de la date de production en emballage d'origine non enta- mé.	
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans des conditions sèches, à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil. Toujours se référer à la fiche de données de sécurité.	

#### Notice Produit

# RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Imprégnation	Consommation	
	1ère couche de Sikagard®-915 Stain-	50–90 g/m², soit 58–105 ml/m²	
	protect pour saturer le support		
	2 <sup>nde</sup> couche de Sikagard®-915 Stain-	15–45 g/m², soit 17–52 ml/m²	
	protect pour la finition (optionnel)	_	
	Il est recommandé de réaliser des surfaces de test.		
	Ces valeurs théoriques ne comprennent pas le surplus de consomma dû à l'irrégularité du support.		
Température du Produit	Maximum	+30 °C	
	Minimum	+10 °C	
Température de l'Air Ambiant	Maximum	+30 °C	
	Minimum	+10 °C	
Humidité relative de l'Air	Maximum	80 % d'humidité relative	
Point de Rosée	Ne pas appliquer en cas de condensation! Lors de l'application et du durcissement, la température du support doit être au minimum de 3 °C supérieure au point de rosée. Éviter toute humidité jusqu'au durcissement complet du système (env. 48 heures à +20 °C).		
Température du Support	Maximum	+30 °C	
	Minimum	+10 °C	
Humidité du Support	Le support doit être aussi sec que possible afin de faciliter la pénétration de l'imprégnation. Une légère humidité est acceptable, mais ceci réduit toutefois la profondeur de pénétration.		
Délai d'attente	Température du support	Temps d'attente entre deux couches de Sikagard®-915 Stainprotect	
	+10 °C	24 heures	
	+20 °C	15 heures	
	+30 °C	7 heures	
	Température du support	Délai de remise en service après application de la 2 <sup>nde</sup> couche	
	+10 °C	48–72 heures	
	+20 °C	24–48 heures	
	+30 °C	24 heures	
	L'effet hydrofuge et oléofuge se développe au bout de 2 à 3 heures. Remarque : les délais donnés dans ce tableau sont approximatifs et varient en fonction des conditions ambiantes et du support.		

# **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**

Sikagard®-915 Stainprotect n'est pas compatible

- avec Sikafloor®-140 Troweling Primer.

  Sikagard®-915 Stainprotect ne doit être appliqué que sur des supports polis et de très faible absorption.

# ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le

### **Notice Produit**



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, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

#### INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

#### MATÉRIEL DE MISE EN ŒUVRE

# Préparation du support

- Nettoyeur à eau sous haute pression
- Aspirateur

#### Application de Sikagard®-915 Stainprotect

- Pulvérisateur airless et buse de 0,1 mm
- Chiffons en microfibres
- Monodisque et tampon blanc ou tampon de polissage
- Protection des surfaces avoisinantes

#### QUALITÉ DU SUPPORT

- <u>Supports admis</u>: béton durci, chapes à base de ciment et chapes Sikascreed® HardTop. Ne pas appliquer le produit sur des composés autonivelants contenant du gypse.
- État des surfaces : les surfaces doivent être saines, propres, sèches, exemptes de laitance, d'huiles, de graisses, d'enduits, de toutes particules non adhérentes.
- Réalisation du test à la goutte d'eau : la goutte doit être absorbée par le support après 5 minutes. Sikagard®-915 Stainprotect ne s'applique que sur des surfaces polies à très faible absorption.

En cas de doute, appliquer d'abord une zone d'essai. Remarque : la présence d'humidité réduit la pénétration.

#### **MÉLANGE**

Le produit est prêt-à-l'emploi, ne pas le diluer. Agiter le bidon pour le réhomogénéiser avant utilisation.

#### **APPLICATION**

### Important

- Éviter d'exposer le produit à la lumière directe du soleil pendant l'application et le durcissement.
- Éviter l'humidité directe jusqu'à ce que le produit soit complètement sec.
- Éteindre le chauffage au sol.
- Assurer une bonne ventilation pendant et après l'application.
- Ne pas laisser de flaques de Sikagard®-915 Stainprotect pendant l'application.
- S'assurer que tout le produit appliqué pénètre dans le sol ou est éliminé par polissage. Après durcissement, le surplus de produit ne pourra pas être éliminé.

#### Remarques:

- en cas d'exposition à une humidité ou à une chaleur excessive, la finition sera irrégulière,
- une surconsommation du produit peut rendre la surface beaucoup plus foncée,
- le produit améliore la brillance de la surface,
- les ingrédients actifs sont stables aux UV et ne jaunissent pas la surface,
- en fonction de l'humidité du spport, l'aspect de la surface peut changer.

# Application de Sikagard®-915 Stainprotect sur surfaces polies à très faible absorption

- Protéger les surfaces avoisinantes avant l'application.
- Appliquer le produit uniformément sur la surface à l'aide d'un pulvérisateur sans air et d'une buse appropriée de 0,1 mm.
- Une fine pellicule doit rester en surface.
   Répartir le produit à l'aide d'une serpillière en microfibres
- 4. Polir avant que le produit ne commence à sécher. Dans les 10 minutes qui suivent, polir le film de protection excédentaire à l'aide d'une machine monodisque et d'un tampon blanc ou d'un tampon de polissage. Cela permet d'obtenir un film lisse et brillant.
- Appliquer une deuxième couche en fonction de la capacité d'absorption et de la finition du sol (optionnel).

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'éthanol (alcool, alcool à brûler) ou du White Spirit. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

# **RESTRICTIONS LOCALES**

Veuillez 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 FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET FRANCE Tél.: 01 49 92 80 00 Fax: 01 49 92 85 88 www.sika.fr

#### Sika Automotive France SAS

Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre, CS40444 Saint Ouen l'Aumône 95005 Cergy Cedex · France Tél.: 01 34 40 34 60 www.sika.fr

Sikagard-915Stainprotect-fr-FR-(12-2024)-3-3.pdf



