

# **BUILDING TRUST**

# **NOTICE PRODUIT**

# Sikagard®-705 L

Imprégnation hydrophobe à base de Silane

## **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

Sikagard®-705 L est une imprégnation hydrophobe de consistance liquide à base de Silane, prête à l'emploi pour le béton et les supports à base de ciment. Sikagard®-705 L est un produit sans solvant avec un taux de matière active de 99 %.

Sikagard®-705 L est conforme aux spécifications les plus élevées de la norme NF EN 1504-2 pour les imprégnations hydrophobes (profondeur de pénétration de classe II et résistance aux cycles gel-dégel avec sels de déverglaçage).

#### DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-705 L est utilisé comme hydrofuge de surface pour support absorbant dans les structures en béton de génie civil ou du bâtiment sujet à des contraintes importantes dues aux cycles gel-dégel, aux sels de déverglaçage, aux attaques de chlorures en environnement marin, etc.

- Protection contre toute pénétration (Principe 1, méthode 1.1 de la norme EN 1504-9)
- Contrôle du taux d'humidité (Principe 2, méthode 2.1 de la norme EN 1504-9)
- Augmentation de la résistivité (Principe 8, méthode 8.1 de la norme EN 1504-9)

# **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Très forte pénétration
- Economique, prêt à l'emploi, facile à utiliser
- Réduction de l'absorption d'eau du support, protection contre les pluies battantes, et éclaboussures sur surfaces verticales
- Réduction de l'absorption des agents agressifs dissous dans l'eau (sels de déverglaçage, chlorures en environnement marin)
- Ne modifie pas la perméabilité à la vapeur d'eau du support traité
- Grand pouvoir pénétrant, efficacité durable
- Augmente la résistance du béton aux contraintes dues aux cycles de gel dégel et sels de déverglaçage
- Résistant à l'eau de mer
- Faible teneur en COV
- Adapté également dans le cas du béton fissuré
- Retarde l'initiation de la corrosion en réduisant l'humidité au niveau des armatures
- Limite la corrosion des armatures en prévenant la migration de chlorure

# **AGRÉMENTS / NORMES**

 Marquage CE conforme aux exigences de la norme NF EN 1504-2 (Produits et systèmes de Protection du béton)

### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Base chimique	Alkoxy silanes (99 % matière active)
Conditionnement	Seau 18 kg
Aspect / Couleur	Liquide incolore.
Durée de Conservation	En emballage d'origine intact, non entamé, stocké dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité : 24 mois à partir de la date de production.
Conditions de Stockage	Stockage dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité
Densité	~ 0,900 kg/l (à +25 °C)

#### Notice produit

**Sikagard®-705 L** Août 2020, Version 03.01 020303010010000004

Viscosité	~ 9 mm²/s (à +25 °C)
-----------	----------------------

# **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Résistance à l'Alcalinité	Conforme		(NF EN 13580)
Résistance au Gel-Dégel avec Sels de Déverglaçage	Conforme		(NF EN 13581)
Perméabilité à la Vapeur d'Eau	40 . 10 <sup>3</sup> s/m (exigences de E	BRO 2002 : < 200 x 10 <sup>3</sup> s/m)	(EN ISO 12 572)
Profondeur de Pénétration	> 10 mm	Classe II	(NF EN 1504-2)
Absorption Capillaire	Conforme		(NF EN 13580)
Taux de Dessiccation	Classe I: > 30 %		(NF EN 13579)
Résistance à la Diffusion des Ions Chl rure	Témoin (CEM II/A-LL 42,5 N; E/C = 0,53)	13,1 . 10 <sup>-12</sup> m <sup>2</sup> /s	(SIA 262/1)
	Traité avec Sikagard®-705 L	1,2 . 10 <sup>-12</sup> m <sup>2</sup> /s	
	Témoin (CEM III/B 42,5 N;		
	E/C = 0.45)		
	Traité avec Sikagard®-705	0,6 . 10 <sup>-12</sup> m <sup>2</sup> /s	
	L		

# INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système	2 ou 3 couches, soit seul, soit combiné avec l'inhibiteur de corrosion Sika
	Ferrogard-903 Plus et/ou un revêtement de protection Sikagard.

# **RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION**

Consommation	La consommation dépend de l'état de surface, de la porosité ainsi que de la profondeur de pénétration visée : Environ $150~\rm g/m^2$ par couche.
Température de l'Air Ambiant	+5 °C min. / +35 °C max.
Point de Rosée	3 °C au-dessus de la température du point de rosée.
Température du Support	+5 °C min. / +40 °C max.
Humidité du Support	< 5 – 6 % mesuré avec humidimètre pour béton type Tramex
Délai d'attente / Recouvrement	Sikagard®-705 L peut être utilisé en tant que primaire hydrofuge sous les revêtements de protection Sikagard®: prévention de la pénétration d'eau et/ou d'agents agressifs au droit d'éventuelles zones de « faiblesse » du revêtement ou en cas de détérioration de la couche finale du revêtement. Les risques qui résultent de défauts (écaillage, fissuration du revêtement) sont ainsi réduits.  Temps d'attente avant application du revêtement: minimum 5 heures, pour permettre la pénétration du Sikagard®-705 L. Si le délai est supérieur, il y aura lieu de vérifier, préalablement avant l'application du revêtement, l'état du support (propre, sain, exempt de poussière, de salissure, d'huile, d'efflorescence,).  Sikagard®-705 L peut être recouvert d'un revêtement complémentaire à base de résine en phase aqueuse ou en phase solvant. S'il ne s'agit pas d'un revêtement de la gamme Sikagard®, contacter le fabricant pour obtenir les recommandations nécessaires.
Traitement de Cure	La zone traitée au Sikagard®-705 L doit être protégée de la pluie pendant au moins 4 heures (à 20°C).





#### INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

#### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Consulter le Cahier des Clauses Techniques - CCT N° 51 Propre, sain, exempt de poussière, de salissure, d'huile, d'efflorescence, de revêtement existant, de dépots de sels ou tout autre particule qui peut affecter la pénétration et la migration.

Les fissures du béton de largeur inférieure à 300 μm peuvent être taitée avec Sikagard®-705 L à la consommation normale.

Les fissures comprises entre 300 et 750  $\mu$ m peuvent être traitées avec Sikagard®-705 L mais en augmentant la consommation jusqu'à atteindre une profondeur de pénétration en fonction de la taille des fissures.

Les fissures de largeur supérieure à 750  $\mu$ m doivent être traitées avant l'application du traitement hydrofuge.

Nettoyage par utilisation de détergent adapté, par léger sablage, par jet de vapeur, etc.

Les meilleurs résultats de pénétration sont obtenus sur des supports secs et bien absorbants. Le support doit présenter une apparence sèche sans zone humide (humidité de surface < 5-6% avec humidimètre type Tramex).

#### MÉLANGE

Sikagard®-705 L est livré prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.

#### **APPLICATION**

Appliquer une couche de Sikagard®-705 L à la brosse, au rouleau, au pulvérisateur à basse pression, ou par projection au pistolet « airless », en travaillant du bas vers le haut, en évitant les coulures. Dès que la première couche a pénétré, la seconde peut être appliquée en travaillant « frais sur frais » ou quand la surface est totalement sèche jusqu'à ce que la consommation prévue soit atteinte (éviter les excès en surface).

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Nettoyer immédiatement les outils avec Nettoyant Sikadur dès la fin de l'application. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## **LIMITATIONS**

Consulter le Cahier des Clauses Techniques - CCT N° 51

- Les meilleurs résultats sont obtenus sur un béton âgé d'au moins 28 jours. Toutefois, du fait de sa stabilité vis-à-vis des alcalis, il est possible de procéder à l'application à jeune âge. Une plus faible profondeur de pénétration sera dans ce cas prévisible.
- Les entourages de fenêtres, destinés à être peints ultérieurement, doivent être protégés pour éviter le contact avec le Sikagard®-705 L.
- Les surfaces qui ne doivent pas être traitées, comme par exemple les vitres des fenêtres, doivent être protégées afin d'éviter toute contamination accidentelle

- par le Sikagard®-705 L.
- Sikagard®-705 L peut endommager quelques surfaces synthétiques ou bitumineuses.
- Dans de rares cas, Sikagard®-705 L peut entraîner un léger assombrissement du béton – si nécessaire, procéder à une application sur une « zone test ».
- Ne peut pas être recouvert par des peintures à la chaux ou à base de ciment.
- Procéder in situ à des essais de convenance : appliquer le Sikagard®-705 L sur une zone test pour déterminer la consommation en fonction de la profondeur de pénétration envisagée.



#### **VALEURS 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.

# 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.

# **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 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

Sikagard-705L-fr-TN-(08-2020)-3-1.pdf

