

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sikagard<sup>®</sup>-715 W

Nettoyant pour toitures, façades et sols

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Solution à base d'eau qui favorise l'élimination de divers contaminants.

### EMPLOI

Conçu pour l'élimination mécanique complète et sans résidu des dépôts verts et autres salissures organiques sur toutes les surfaces en intérieur et en extérieur (stores, toitures, gouttières, vérandas, terrasses et balcons, parois, sols, bois, cadres de fenêtres en matière plastique, parasols) ou pour des travaux décoratifs comme travaux sur pierre, pierres tombales etc.

### AVANTAGES

- Liquide en phase aqueuse avec très bonnes propriétés de nettoyage sur les surfaces lisses et poreuses
- Bonnes propriétés de pénétration et de diffusion (dispersion)
- Ne contient pas de solvants organiques
- Exempt de phosphates
- Utilisable également à l'intérieur, ne libère pas de vapeurs nocives ou irritantes
- Peut être appliqué sur différents matériaux (maçonnerie, pierre naturelle, béton, bois, aluminium, acier, plastiques, caoutchouc ou surfaces laquées)
- Pas de décoloration ou de formation de taches sur ces matériaux
- Pas de biocide selon le règlement 528/2012 CE
- Remplit les directives européennes, réglementation EC no 648/2004) pour les agents de nettoyage (composants: < 5 % agents tensioactifs non-ioniques, < 5 % de phosphonate)

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Liquide en phase aqueuse, contient des agents tensioactifs non-ioniques, du silicate et des agents séquestrant		
<b>Conditionnement</b>	<u>Estagnon:</u>	<u>2 l</u>	<u>5 l</u>
	<u>Carton:</u>	<u>10 pièces</u>	<u>4 pièces</u>
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 24 mois à partir de la date de production		
<b>Conditions de stockage</b>	Température de stockage entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au frais et au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et du gel.		
<b>Couleurs</b>	Incolore, transparent		
<b>Densité</b>	~ 1.01 g/cm <sup>3</sup>	( +20 °C )	
<b>Valeur pH</b>	~ 11.5		

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rendement	10 - 13 m <sup>2</sup> /l
Température de l'air ambiant	> +5 °C

### VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

### ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

### INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

#### APPLICATION

Application au pinceau, au moyen d'une éponge ou pulvérisation directe pour nettoyer la surface.

Laisser agir Sikagard®-715 W 5 - 10 minutes puis nettoyer la surface par action mécanique, p.ex. à l'aide d'une brosse. Rincer ensuite la surface pour éliminer les salissures.

Pour éliminer complètement les anciennes salissures et les salissures tenaces resp. les résidus, il est nécessaire de répéter le processus de nettoyage.

### RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

### RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

**Sika Suisse SA**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



**Fiche technique du produit**  
Sikagard®-715 W  
Juin 2023, Version 02.03  
021890150000000002

Sikagard-715W-fr-CH-(06-2023)-2-3.pdf