



SILICON-IMPRÄGNIERUNGS- UND GRUNDIERUNGSMITTEL
SILICON IMPREGNATING AGENTS AND PRIMING COATS

SILSAN®

www.graf-chemicals.com

SILSAN®

Silicon-Imprägnierungs- und Grundierungsmittel – schützt Ihr Bauwerk vor Wasser, Frost und Schimmel

Schäden an Bauwerken, die durch Feuchtigkeit und eindringendes Wasser entstehen, bleiben anfangs meist unerkannt. Oftmals werden erst dann geeignete Gegenmaßnahmen ergriffen, wenn das gesamte Ausmaß des Schadens ersichtlich wird.

Silsan® Silicon-Imprägnierungs- und Grundierungsmittel helfen zum einen, das Problem von vornherein zu vermeiden und zum anderen, durch Feuchtigkeit geschädigte Bausubstanzen wieder nutzbar zu machen und vor erneuter Anfeuchtung nachhaltig zu schützen. Was für den Menschen der atmungsaktive Regenmantel ist, ist für den Baustoff die Siliconchemie. Sie garantiert einen wirkungsvollen Schutz gegen eindringendes Wasser und beugt damit Folgeschäden, wie der Entstehung von Ausblühungen,

Schimmel und Algenwachstum, sowie Frostschäden und dem Befall von Mikroorganismen vor.

Die Wirkungsweise aller Silicon-Imprägnierungs- und Grundierungsmittel besteht in der Entstehung von hydrophobierend wirkenden Siliconharzen auf der Baustoffoberfläche. Siliconharze haben den Vorteil, dass sie einerseits wasserabweisend,witterungs- und UV-stabil sind und sich fest im Gefüge des Baustoffs verankern und andererseits die Atmungsaktivität des Baustoffs kaum beeinträchtigen.

Silsan® Silicon-Imprägnierungs- und Grundierungsmittel sind, je nach Anwendung und Art der Aufbringung, unterschiedliche Gemische aus Silanen, Siloxanen und Siliconharzen.



Typische Anwendungsgebiete:

- Untergrundhydrophobierung vor dem Auftragen nachfolgender Anstriche
- Hydrophobierung saugender Fassaden und Außenwände
- wasserabweisende Behandlung von Ziegel, Klinker, Natur- und Kunststeinen sowie anderer, werksseitig hergestellter, alkalischer und mineralischer Baustoffe
- Bohrlochinjektion gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit



SILSAN®	ACF	EWS	MICRO KONZ. 
PRODUKTEIGENSCHAFTEN - PRODUCT PROPERTIES			
Chemische Zusammensetzung chemical composition	Mikroemulsion auf Basis von reaktiven Siloxanen <i>micro-emulsion based on reactive siloxanes</i>	Mikroemulsion auf Basis von reaktiven Siloxanen <i>micro-emulsion based on reactive siloxanes</i>	Mikrokonzentrat auf Basis von Silanen/Siloxanen <i>micro concentrate based on silanes and siloxanes</i>
Anfangshydrophobie <i>initial water repellency</i>	hoch <i>high</i>	hoch <i>high</i>	sehr hoch <i>very high</i>
Wasserabperlende Wirkung <i>water beading effect</i>	sehr hoch <i>very high</i>	sehr hoch <i>very high</i>	hoch <i>high</i>
Farbvertiefende Wirkung <i>colour shade accentuation</i>	sehr gering <i>very slight</i>	sehr gering <i>very slight</i>	geringfügig <i>marginal</i>
Verfestigende Wirkung <i>solidifying effect</i>	keine <i>none</i>	keine <i>none</i>	leicht <i>slightly</i>
PRODUKTDATEN / PRODUCT SPECIFICATIONS			
Aussehen der Flüssigkeit <i>appearance of liquid</i>	milchig-weiße Flüssigkeit <i>milky-white liquid</i>	milchig-weiße Flüssigkeit <i>milky-white liquid</i>	klare, gelblich bis rotbraune Flüssigkeit <i>clear liquid, yellowish to red-brown</i>
Lösungsmittel <i>type of solvent</i>	lösemittelfrei <i>solvent-free</i>	lösemittelfrei <i>solvent-free</i>	lösemittelfrei <i>solvent-free</i>
Löslichkeit / Verdünnbarkeit <i>solubility / dilutability</i>	wasserverdünnbar <i>water-thinnable</i>	wasserverdünnbar <i>water-thinnable</i>	wasserlöslich <i>water-soluble</i>
Verdünnungsverhältnis <i>dilution ratio</i>	1:10 ... 1:3*	1:8 ... 1:3*	6:94 ... 1:9*
Konzentration ca. (%) <i>concentration approx. (%)</i>	60	40	100
Flammpunkt ca. (°C) <i>flashpoint approx. (°C)</i>	entfällt <i>n.a.</i>	entfällt <i>n.a.</i>	> 23
pH-Wert <i>pH value</i>	4.8 - 5.2	6 - 8	5 (1:9 in Wasser) <i>5 (1:9 in water)</i>
Haltbarkeit in Monaten <i>shelf life in months</i>	9	9	12
PRODUKTEIGNUNG - PRODUCT SUITABILITY			
Untergrundhydrophobierung <i>substrate impregnation</i>	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■
Fassadenhydrophobierung <i>façade impregnation</i>	■ ■ ■	■ ■	■
Hydrophobierung werksseitig hergestellter Baustoffe – <i>impregnation of factory-made construction materials</i>	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Bohrlochinjektion / Mauerwerkstrockenlegung <i>bore hole injection / wall draining</i>			■ ■ ■

SILSAN®	SR 300 SR 300 KONZ.	SR 400	SR 420	SR H10
---------	------------------------	--------	--------	--------

PRODUKTEIGENSCHAFTEN - PRODUCT PROPERTIES

Chemische Zusammensetzung chemical composition	Gemisch aus Siloxanen und Siliconharzen; frei von Katalysatoren mixture of siloxanes and silicone resins; catalyst-free	Lösemittelhaltiges Gemisch aus Siloxanen und Siliconharzen solvent containing mixture of siloxanes and silicone resins	Lösemittelhaltiges Gemisch aus Siloxanen und Siliconharzen solvent containing mixture of siloxanes and silicone resins	Lösemittelhaltiges Gemisch aus Siloxanen und Siliconharzen solvent containing mixture of siloxanes and silicone resins
Anfangshydrophobie initial water repellency	sehr hoch very high	mittelmäßig moderate	sehr hoch very high	hoch high
Wasserabperlende Wirkung water beading effect	geringfügig marginal	sehr hoch very high	sehr hoch very high	hoch high
Farbvertiefende Wirkung colour shade accentuation	geringfügig marginal	geringfügig marginal	geringfügig marginal	sehr hoch very high
Verfestigende Wirkung solidifying effect	mittelmäßig moderate	leicht slightly	leicht slightly	leicht slightly

PRODUKTDATEN / PRODUCT SPECIFICATIONS

Aussehen der Flüssigkeit appearance of liquid	farblos-klare bis leicht opake Flüssigkeit colourless clear to slightly opaque liquid	opake bis leicht trübe Flüssigkeit opaque to slightly turbid liquid	opake bis leicht trübe Flüssigkeit opaque to slightly turbid liquid	wasserklare Flüssigkeit water clear liquid
Lösemittel type of solvent	enthält organische Lösemittel contains organic solvents	lösemittelfrei solvent-free	lösemittelfrei solvent-free	enthält organische Lösemittel contains organic solvents
Löslichkeit / Verdünnbarkeit solubility / dilutability	löslich in organischen Lösemitteln soluble in organic solvents	löslich in organischen Lösemitteln soluble in organic solvents	löslich in organischen Lösemitteln soluble in organic solvents	löslich in organischen Lösemitteln soluble in organic solvents
Verdünnungsverhältnis dilution ratio	SR 300: 1:15 ... 1:7* SR 300 konz: 1:20 ... 1:10*	1:15 ... 1:7*	1:15 ... 1:7*	pur bis 1:5* pure to 1:5*
Konzentration ca. (%) concentration approx. (%)	SR 300: 75 SR 300 konz: 100	100	100	60
Flammpunkt ca. (°C) flashpoint approx. (°C)	> 23	> 100	> 100	> 23
pH-Wert pH value	entfällt n.a.	entfällt n.a.	entfällt n.a.	entfällt n.a.
Haltbarkeit in Monaten shelf life in months	9	12	12	9

PRODUKTEIGNUNG - PRODUCT SUITABILITY

Untergrundhydrophobierung substrate impregnation	■ ■ ■	■	■	
Fassadenhydrophobierung façade impregnation	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■
Hydrophobierung werksseitig hergestellter Baustoffe – impregnation of factory-made construction materials	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■
Bohrlochinjektion / Mauerwerkstrockenlegung bore hole injection / wall draining	■ ■			

■ möglich
possible

■ ■ geeignet
suitable

■ ■ ■ ideal
ideal

*nähere Informationen siehe technisches Datenblatt
*for further information please refer to the technical data sheet

Silicone impregnating agents and priming coats – protects your house from water, frost and mould

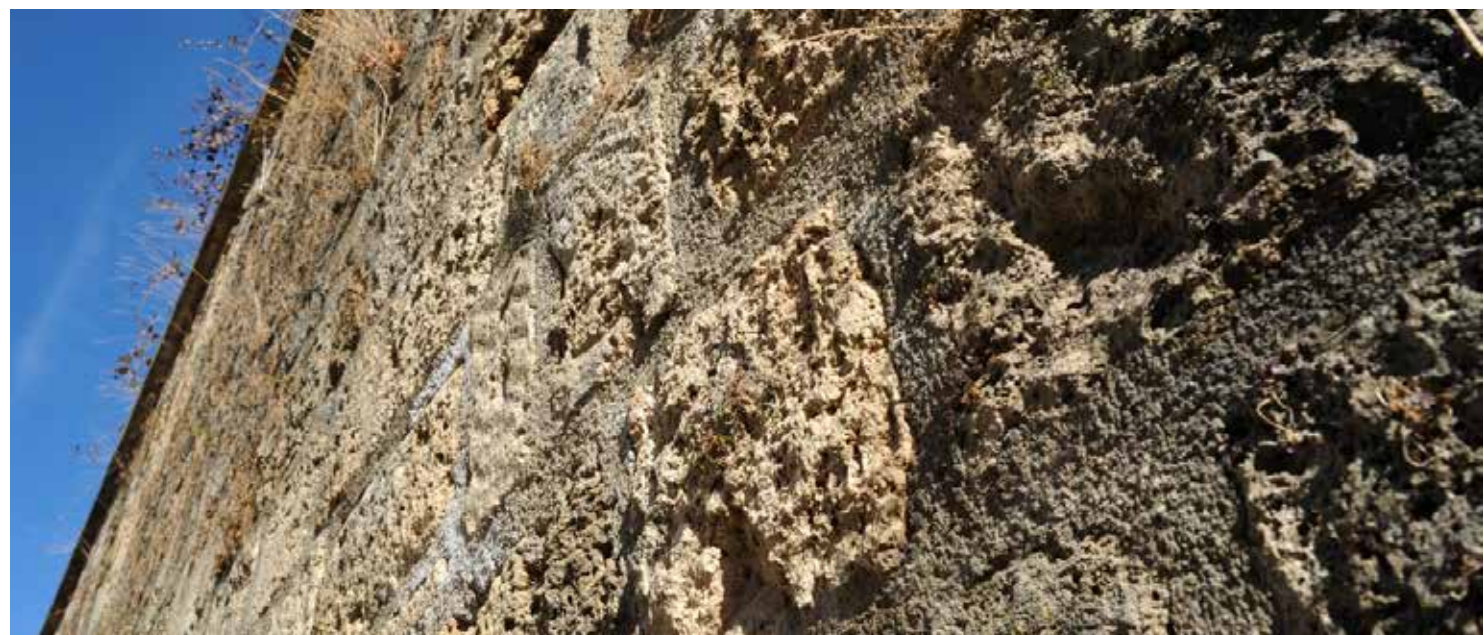
Harm to buildings, caused by moisture and water intrusion, usually remains unrecognized initially. Only after the damage becomes fully visible, are appropriate countermeasures taken.

Silsan® Silicone impregnating agents and priming coats help avoid this problem from the very beginning. They help restore building materials that have been affected by moisture, while also protecting them sustainably from further penetration of dampness.

Silicone chemistry for construction materials is like a breathable raincoat for humans. It grants effective protection from water intrusion and prevents consequential losses due to efflorescence, mould and algae growth, as well as frost damage and the attack of micro-organisms.

Typical fields of application:

- substrate impregnation before applying subsequent coatings
- impregnation of absorbent façades and exterior walls
- water repellent treatment of bricks, clinker, natural and artificial stone, as well as other factory made, alkaline and mineral based construction materials
- wall drainage and bore hole injection to protect walls from rising damp



Vertrieb Bauchemie / Sales Construction Chemicals:

Florian Kottmair Dipl.-Ing. (FH)
Phone +49 (0)8041-792 85 14
florian.kottmair@graf-chemicals.com

Vertriebsassistent / Sales Assistant:

Christine Graf
Phone +49 (0)8041-792 85 22
christine.graf@graf-chemicals.com

Silsan® Silicon-Imprägnierungs- und Grundierungsmittel

werden zur wasserabweisenden Behandlung von Fassaden und Außenwänden, sowie aller werkseitig hergestellten Baustoffe verwendet. Sie basieren auf reinen Siliconverbindungen und sind daher frei von organischen Polymer-Dispersionen.

Durch ihre Fähigkeit, den Baustoff tiefgreifend zu besetzen, bieten sie einen dauerhaften und zuverlässigen Schutz vor eindringendem Wasser und dessen Folgeerscheinungen.

Silsan® Silicone impregnating and priming coats

are used for impregnating façades and exterior walls, as well as factory made construction materials. They are based on pure silicones and are therefore free of organic polymer emulsions.

Due to their ability to penetrate deeply into the material, they provide long lasting and reliable protection from water intrusion and its consequences.



Graf Chemicals GmbH
Prof.-Max-Lange-Platz 4
83646 Bad Tölz – Germany
Phone +49 (0)8041-792 85 0
e-mail: info@graf-chemicals.com
www.graf-chemicals.com

graf