


SAINT-GOBAIN

GLASS

SGG BIOCLEAN® 

Liste der für sgg BIOCLEAN empfohlenen Produkte

Stand November 2013




SAINT-GOBAIN

GLASS

SGG **BIOCLEAN**[®] 

Inhalt:

Einführung

1. Traditionelle Verglasung mit 4-seitigem Fensterrahmen	4
1.1 Glas-Rahmen Nassversiegelung	4
1.2 Glas-Rahmen Trockenverglasungssysteme	5
1.3 Gleitmittel für Trockendichtungen	8
1.4 Fenstersysteme	8
1.5 Gebäude-Rahmenabdichtung	9
1.6 Isolierglasdichtstoffe	9
2. Abdichtung von Ganzglasfassaden (einfache Verglasung)	10
2.1 Glas-Glas Stoßfugen (monolithische Gläser)	11
2.2 Glas-Glas Stoßfugen (Verbundsicherheitsglas - VSG)	11
3. Sprossen: Klebebänder / Kleber und Dichtstoffe	12
4. Abdichtung von Ganzglasfassaden (Isolierverglasung)	13
4.1 Schutzfolien	13
4.2 Glas-Glas Stoßfugen (Isolierglas)	15
5. Glasreiniger	16
6. Sonstiges	17

SGG BIOCLEAN

Einführung

Dieser technische Leitfaden gibt praktische Informationen zu Produkten, die mit SGG BIOCLEAN während oder nach einer Verglasung kompatibel sind.

Hierbei sollte für jedes Produkt bei dem jeweiligen Lieferanten nachgefragt werden, inwieweit es sich als Verglasungsmaterial eignet bzw. inwieweit es kompatibel mit anderen Verglasungsmaterialien ist und in welcher Menge es gegebenenfalls zu dosieren ist. Bei der Verglasungsmethode sollten zudem die Empfehlungen der nationalen Standards, Regulierungen, Leitfäden sowie Empfehlungen des Herstellers und des Lieferanten berücksichtigt werden. Bei weiteren Fragen zu SGG BIOCLEAN zögern Sie bitte nicht, sich mit der GlassInfo-Line in Verbindung zu setzen.

Glassinfo:

Mo-Do. 9 : 00 Uhr bis 17 : 00 Uhr

Fr. 9 : 00 Uhr bis 15 : 00 Uhr

Tel.: 0180 / 500 20 30 52 *

Fax.: 0180 / 500 20 30 52 *

Email: glassinfo.de@saint-gobain-glass.com

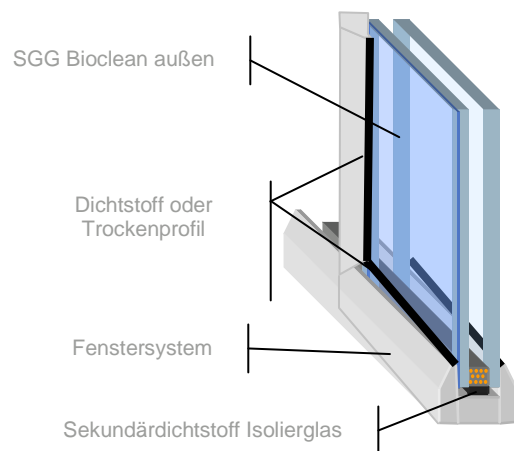
(* 14 Cent / Minute aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunktarife können abweichen)

Bitte kontrollieren Sie regelmäßig im Download-Bereich der Seite www.saubere-fenster.com, dass es sich hierbei um die aktuellste Version der Liste handelt.

Die hier aufgeführten Produkte waren zum Zeitpunkt des Tests kompatibel mit SGG BIOCLEAN. Es wird jedoch dringend geraten, sich vor der Nutzung bei dem jeweiligen Hersteller zu erkunden, ob es bzgl. des jeweiligen Produktes herstellerbedingte Veränderungen gegeben hat. Saint-Gobain Glass schließt bei modifizierten Produkten jegliche Haftung aus.

Haftungsausschluss: Diese Information ist von Saint-Gobain Glass aus generellen Informationszwecken erstellt worden und schließt jegliche Garantieansprüche aus. Der Gebrauch dieser Information erfolgt auf eigenes Risiko.

1. Traditionelle Verglasung mit 4-seitigem Fensterrahmen




SGG BIOCLEAN - Privathaus
Foto: Georg Becker

1.1. Glas-Rahmen Nassversiegelung:

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Glas-Rahmen Nassversiegelung

Wichtig: Keine handelsübliche Referenz eines Silikondichtstoffes zeigt eine gute Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN®. Alternativ können - je nach Anwendung - Dichtstoffe auf Basis der MS-Polymere (s.u.) verwendet werden.

Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
SCG TEC®	Soudal	 SMX® 506 schwarz	DIN EN ISO 11600 - 20LM; Haftung: DIN ISO EN 11431	09/2011	www.soudal.com
Hybrid-Polymer	Henkel	Ceresit F158 Rubson 158	DIN EN ISO 11600 - G25LM; Haftung: DIN ISO EN 11431	03/2006	www.teroson-bautechnik.de www.henkelbuildingsystems.co.uk
Hybrid-Polymer	Dow Corning	DC 757 schwarz	DIN EN ISO 11600 - G25LM; Haftung: DIN ISO EN 11431	01/2008	www.dowcorning.com
Hybrid-Polymer	merz + benteli ag	Merbenit UV27 schwarz	SNJF G25E DIN EN ISO 11600 – G25 Haftung: DIN ISO EN 11431	08/2007	www.merz-benteli.ch

Liste der für SGG BIOCLEAN® empfohlenen Produkte – Mai 2013

Hybrid-Polymer	ATE	Sealclean	SNJF G25E DIN EN ISO 11600 – G25 Haftung: DIN ISO EN 11431	08/2007	www.atedistribution.com
Hybrid-Polymer	Dana Lim A/S	SGG Sealer 521	SNJF G25E DIN EN ISO 11600 – G25 Haftung: DIN ISO EN 11431	08/2007	www.danalim.dk
Hybrid-Polymer	Fenoplast Fügetechnik	Fenotherm black	DIN EN ISO 11600 – G25 LM Haftung: DIN ISO EN 11431	04/2010	www.fenoplast.de
Silikonprofil	Sika Engineering Silicones	Sikasil WS-680 SC	DIN EN ISO 11600 – G25 LM Haftung: DIN ISO EN 11431	04/2010	www.sika.com







1. Traditionelle Verglasung mit 4-seitigem Fensterrahmen

1.2. Glas-Rahmen Trockenverglasungssysteme

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Glas-Rahmen Trockenverglasungssysteme					
Wichtig: Jeder Gebrauch einer mit Silikon geölten Dichtung ist zu vermeiden. Verwenden Sie die nachstehend aufgeführten Dichtungen, trocken oder geschmiert ohne Silikonöl.					
Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
EPDM	Dätwyler	3540	trocken	12/2003	www.daetwyler-inter.de
EPDM	Dätwyler	3548	trocken	12/2003	www.daetwyler-inter.de
TPE	Deceuninck	TPE	trocken	09/2003	www.deceuninck.com
EPDM	Deceuninck	S4033 P3299-L2	trocken	05/2007	www.deceuninck.com
EPDM	Deflex - Dichtsysteme	DDS	trocken	09/2003	www.deflex.de
EPDM	Deflex - Dichtsysteme	DDS	mit Seifenemulsion geölt	09/2003	www.deflex.de
EPDM	Deflex - Dichtsysteme	DDS	mit Gleitpolymer geölt	09/2003	www.deflex.de
TPE	Deventer	TPE 2 SEBS	trocken	09/2003	www.deventer-profile.com
TPE	Deventer	TPE 1 SEBS	trocken	09/2003	www.deventer-profile.com
TPE	Deventer	TPE vulkanisiert	trocken	09/2003	www.deventer-profile.com
EPDM	GTG-Schüco	GTG - trocken	trocken	12/2003	www.gtg-group.com
EPDM	GTG-Schüco	GTG mit Gleitpolymer	Gleitpolymer	12/2003	www.gtg-group.com
EPDM	GTG-Schüco	GTG mit Gleitlack	Gleitlack	12/2003	www.gtg-group.com
EPDM	GTG-Schüco	GTG "promolisiert"	trocken	12/2003	www.gtg-group.com




Liste der für SGG BIOCLEAN® empfohlenen Produkte – Mai 2013

EPDM	Hutchinson	3582	trocken	12/2003	www.deutsche-hutchinson.de
EPDM	Hutchinson	3583	trocken	12/2003	www.deutsche-hutchinson.de
EPDM	Hutchinson	EPDM trocken	trocken	12/2003	www.deutsche-hutchinson.de
EPDM	Hutchinson	EPDM talkumiert	talkumiert	12/2003	www.deutsche-hutchinson.de
EPDM	Installux	 Gasket 7064	trocken	09/2011	www.installux-aluminium.com
EPDM	Installux	 Gasket 7064	fettgeschmiert mit Klüberplus S03-105	09/2011	www.installux-aluminium.com
EPDM	Linear	4058 - 101	trocken	12/2003	www.linear.fr
EPDM	Linear	4100 - 101	trocken	12/2003	www.linear.fr
EPDM	Linear	4058 - 101	trocken	12/2003	www.linear.fr
EPDM	Linear	4100 - 101	trocken	12/2003	www.linear.fr
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Rippendichtung 132 513G	talkumiert	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Rippendichtung 132 515G	talkumiert	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Rippendichtung 132 516G	talkumiert	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Rippendichtung 132 518G	talkumiert	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Rippendichtung 132 520G	talkumiert	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Rippendichtung 132 522G	talkumiert	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Rippendichtung 132 523G	talkumiert	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Pilzdichtung 1935	talkumiert	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM	Otto Wolff Kunststoffvertrieb	Lippendichtung	talkumiert	03/2005	www.otto-wolff.de
EPDM	Prodex	 P123		10/2011	www.prodex-elastomeres.com
EPDM	Prodex	 P404		10/2011	www.prodex-elastomeres.com
EPDM	Prodex	 P503		10/2011	www.prodex-elastomeres.com
EPDM	Prodex	 P524		10/2011	www.prodex-elastomeres.com
EPDM	Reddiglaze	3231	trocken	10/2005	www.reddiplex.com
EPDM	Reddiglaze	3234	trocken	10/2005	www.reddiplex.com
EPDM	Reddiglaze	3237	trocken	10/2005	www.reddiplex.com
EPDM	Reddiglaze	9028	trocken	10/2005	www.reddiplex.com
EPDM	Semperit	2600	trocken	11/2003	www.semperit.de
EPDM	Semperit	2631	trocken	11/2003	www.semperit.de
EPDM	Semperit	2633	trocken	11/2003	www.semperit.de
EPDM	Semperit	2600	talkumiert	11/2003	www.semperit.de
EPDM	Semperit	2604	talkumiert	11/2003	www.semperit.de

Liste der für SGG BIOCLEAN® empfohlenen Produkte – Mai 2013

EPDM	Semperit	2631	talkumiert	11/2003	www.semperit.de
EPDM	Semperit	2633	talkumiert	11/2003	www.semperit.de
EPDM	Semperit	1 4473 30	trocken	04/2007	www.semperit.de
EPDM	Semperit	5 6483 30	trocken	04/2007	www.semperit.de
EPDM	Semperit	M4605	PMMA	04/2007	www.semperit.de
EPDM	Semperit	M4616	Gleitmittel Struktol VP 5289	04/2007	www.semperit.de
Silikonprofil	Saint-Gobain SIPRO	Siproslide	speziell nachbehandelt	06/2008	www.sipro.de
PVC-U	Spectus Systems	PVC-U nicht silikonisiert	nicht geölt	09/2003	www.spectusystems.com
EPDM	Thyssen Polymer	DRF 4 IE	nicht geölt	06/2204	www.inoutic.com
EPDM	Trelleborg	EPDM trocken	nicht geölt	08/2003	www.trelleborg.com/industrialprofiles
EPDM	Trelleborg	EPDM Dipro 2150	Dipro 2150	09/2003	www.trelleborg.com/industrialprofiles
EPDM	Trelleborg	EPDM mit Seifenemulsion	Seifenemulsion	09/2003	www.trelleborg.com/industrialprofiles
EPDM	Trelleborg	EPDM Klebestreifen	Gleitmittel Cellular Strip	09/2003	www.trelleborg.com/industrialprofiles
EPDM	Trelleborg	EPDM mit Kartoffelstärke	Gleitmittel Kartoffelstärke	09/2003	www.trelleborg.com/industrialprofiles
EPDM	Trelleborg	EPDM einseitig behandelt	Gleitmittel Antifric	09/2003	www.trelleborg.com/industrialprofiles
EPDM	Tremco	Peroxide EPDM 65	nicht geölt	12/2004	www.tremcosealants.com
EPDM	Tremco	70 Duro EPDM	nicht geölt	12/2004	www.tremcosealants.com
EPDM	Tremco	60 Duro EPDM	nicht geölt	12/2004	www.tremcosealants.com
EPDM	Tremco	SCR 900-70	nicht geölt	12/2004	www.tremcosealants.com
EPDM	VEKA	EPDM extrudiert	nicht geölt	06/2003	www.veka.de
EPDM	Exitex	Hip / Valley – Dichtung'	Glycerin behandelt	10/2006	www.exitec.com
EPDM	Exitex	DGBS capex - Dichtung	nicht geölt	10/2006	www.exitec.com
EPDM	Exitex	LS - Dichtung (Klebestreifen)	nicht geölt	10/2006	www.exitec.com
EPDM	Syncamer	Typ 150443	nicht geölt	12/2006	www.syncamer.de
EPDM	Alfaplast AG	Unterlegband Typ I SP3995	nicht geölt	06/2007	www.alfaplast.ch
EPDM	Alfaplast AG	Rippendichtung Typ II SP3990	nicht geölt	06/2007	www.alfaplast.ch
EPDM	TPP BV	EasySet PT505	nicht geölt	10/2005	www.tpp-bv.com
EPDM	SAPA Building Systems	RU 1027	Original Hutchinson (FIT)	11/2008	www.sapabuildingsystems.co.uk
EPDM	Schlegel BVBA Belgium	SCH070539		11/2008	www.schlegel.be
Trockenes Silikonprofil	Silex	Siliconschaumprofil (rotbraun)		06/2008	www.silex-silikon.de
Trockenes Silikonprofil	Silex	Silix SX60		06/2011	www.silex-silikon.de
Trockenprofil	INEOS (Hydro)	CO-extrudiertes Profil		09/2008	www.hydropolymers.com

Liste der für SGG BIOCLEAN® empfohlenen Produkte – Mai 2013

		Vaycron XA77833			
EPDM	Wibra-Plast	A-Qualität Farben grau/schwarz		04/2010	www.wibra-plast.com
EPDM	Wibra-Plast	AA-Qualität		04/2010	www.wibra-plast.com
EPDM	ISEO Gomma S.P.A	 71- EP / TN		10 / 2012	www.iseogomma.it
EPDM	ISEO Gomma S.P.A	 61-EP / TN		10 / 2012	www.iseogomma.it
EPDM	ISEO Gomma S.P.A	 71-EPICAR/TN	DIN 7863	10 / 2012	www.iseogomma.it

1. Traditionelle Verglasung mit 4-seitigem Rahmenfenster

1.3 Gleitmittel für Trockendichtungen

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Gleitmittel für Trockendichtungen					
Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
Flüssigkeit	Hutchinson	Tekskin		12/2003	www.deutsche-hutchinson.de
Flüssigkeit	Phoenix	Renoclean		12/2005	www.phoenix-ag.com
Flüssigkeit	Phoenix	Unislip		12/2005	www.phoenix-ag.com
Flüssigkeit	Schill & Seillacher	Struktol VP5289		06/2007	www.struktol.de
Spray	Deflex-Dichtsysteme	Gummispray A1		05/2008	www.deflex.de
Spray	Würth	Dichtstoffglättemittel		11/2008	www.wuerth.com
Flüssigkeit	Evonik Industrie	Gleitpolymer B7100		04/2010	www.evonik.com

1.4 Fenstersysteme

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Fenstersysteme					
Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
PVC	GEALAN	co-extrudiert verschweißbar		03/2003	www.gealan.de

PVC	Profine - KBE	9044 SF; 9045 SF	EPDM (silikonfrei)	02/2004	www.kbe-online.de
PVC	Profine - Kömmerling	9044.1; 9045 SF	EPDM (silikonfrei)	03/2004	www.koemmerling.de
PVC	Aluplast	749082 TPE		12/2005	www.aluplast.de
PVC	Aluplast	DN-49001 extrudiert		12/2005	www.aluplast.de
PVC	Dimex	PCE extrudierte Dichtung		12/2005	www.veka.de
PVC	Alwo	Profile mit EPDM Dichtung	Rippendichtung	03/2005	www.Otto-Wolff.de
PVC	Salamander	Modell Brüggmann	nur mit Dichtung Nr. DP 204	10/2006	www.sip.de
PVC	Salamander	Modell I-Design	nur mit Dichtung Nr. 414 633	10/2006	www.sip.de

1. Traditionelle Verglasung mit 4-seitigem Rahmenfenster

1.5 Gebäude-Rahmenabdichtung

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

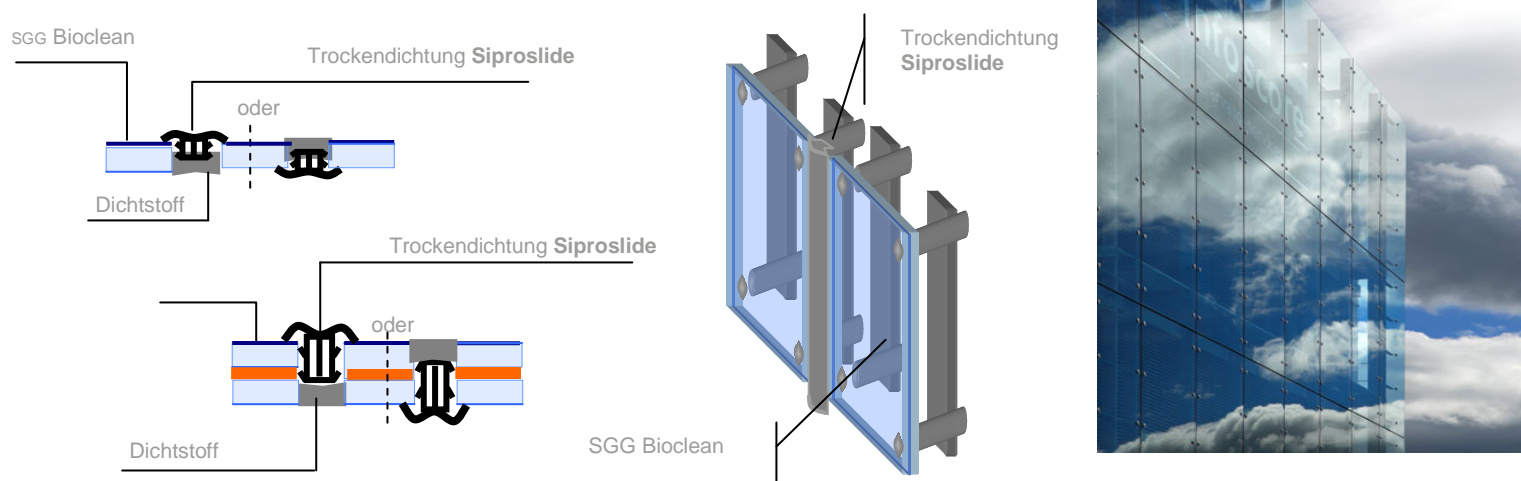
Gebäude-Rahmenabdichtung					
Wichtig: Silikondichtungsmittel werden nicht empfohlen, um jede mögliche Beschädigung der SGG BIOCLEAN® Funktionalität durch Silikonöle verschmutzte Wässer zu verhindern.					
Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
MS-Polymer	Soudal	Soudaseal LM 215		06/2003	www.soudal.com
Hybrid-Polymer	Dow Corning	DC 757 schwarz	DIN EN ISO 11600 - G25LM; Haftung: DIN ISO EN 11431	01/2008	www.dowcorning.com
Hybrid-Polymer	merz + benteli ag	Merbenit UV27 schwarz	SNJF G25E DIN EN ISO 11600 – G25 Haftung: DIN ISO EN 11431	08/2007	www.merz-benteli.ch
Hybrid-Polymer	Fenoplast Fügetechnik	Fenotherm schwarz	DIN EN ISO 11600 – G25 LM Haftung: DIN ISO EN 11431	04/2010	www.fenoplast.de

1.6 Isolierverglasungsdichtstoffe

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Isolierverglasungsdichtstoffe
Zu den gebräuchlichen Dichtstoffen für Isoliervergläser zählen Butyl, Polyurethan, Polysulfid und Hotmelt. Diese sind mit SGG BIOCLEAN® verträglich. Vermeiden sie Silikondichtstoffe.

2. Abdichtung von Ganzglasfassaden (einfache Verglasung) (monolithische Gläser und Verbundsicherheitsglas)



SGG BIOCLEAR - InFoScore
Baden - Baden
Foto: Christoph Seelbach

2.1. Glas-Glas Stoßfugen (monolithische Gläser)

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAR® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAR® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Glas-Glas Stoßfugen (monolithische Gläser)					
Wichtig: Zur Befestigung des Profils muss ein Dichtstoffkleber verwendet werden					
Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
Silikonprofil	Saint-Gobain SIPRO	Siproslide	speziell nachbehandelt	06/2008	www.sipro.de
MS-Polymer	Soudal	Soudaseal 4 All Paint	Dieser Dichtstoff dient der Profilbefestigung. SGG empfiehlt ein Profil von außen. Um den Dichtstoff vor UV-Strahlung zu schützen.	09/2011	www.soudal.com
Hybrid-Polymer	Henkel	Ceresit F158 Rubson 158	Dieser Dichtstoff dient der Profilbefestigung. Er kann auf Innen- oder Außenseite der	03/2006	www.teroson-bautechnik.de www.henkelbuildingsystems.co.uk

Liste der für SGG BIOCLEAR® empfohlenen Produkte – Mai 2013

			Verglasung verwendet werden		
Hybrid-Polymer	Dow Corning	DC 757 schwarz	Dieser Dichtstoff dient der Profilbefestigung. Er kann auf Innen- oder Außenseite der Verglasung verwendet werden	01/2008	www.dowcorning.com
Hybrid-Polymer	merz + benteli ag	Merbenit UV27 schwarz	Dieser Dichtstoff dient der Profilbefestigung. Er kann auf Innen- oder Außenseite der Verglasung verwendet werden	08/2007	www.merz-benteli.ch

2.2. Glas-Glas Stoßfugen (Verbundsicherheitsglas - VSG)

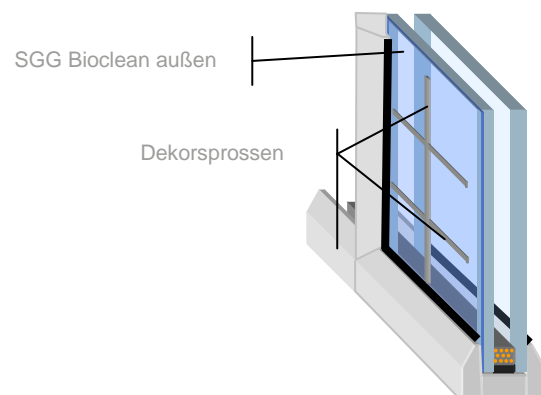
Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden. Alle in der folgenden Liste enthaltenen Produkte wurden lediglich auf die Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet, es wurde keine Verträglichkeitsprüfung im Bezug auf VSG und Folien oder mit Isolierglasrandverbunden durchgeführt. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Glas-Glas Stoßfugen (Verbundsicherheitsglas - VSG)

Wichtig: Zur Befestigung des Profils muss ein PVB-verträglicher Dichtstoffkleber verwendet werden

Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
Silikonprofil	Saint-Gobain SIPRO	Siproslide	speziell nachbehandelt	06/2008	www.sipro.de
Hybrid-Polymer	Henkel	Ceresit F158 Rubson 158	Dieser Dichtstoff dient der Profilbefestigung. Er kann auf Innen- oder Außenseite der Verglasung verwendet werden	03/2006	www.teroson-bautechnik.de www.henkelbuildingsystems.co.uk
Hybrid-Polymer	Dow Corning	DC 757 schwarz	Dieser Dichtstoff dient der Profilbefestigung. Er kann auf Innen- oder Außenseite der Verglasung verwendet werden	01/2008	www.dowcorning.com
Hybrid-Polymer	merz + benteli ag	Merbenit UV27 schwarz	Dieser Dichtstoff dient der Profilbefestigung. Er kann auf Innen- oder Außenseite der Verglasung verwendet werden	08/2007	www.merz-benteli.ch
Hybrid-Polymer	Fenoplast Fügetechnik	Fenotherm black		04/2010	www.fenoplast.de
Silikonprofil	Sika Engineering Silicones	Sikasil WS-680 SC	ISO EN 11600 G25 LM Haftung: ISO EN 11431	04/2010	www.sika.com

3. Sprossen, Klebebänder, Dekore, Kleber für Dekorstreifen



SGG BIOCLEAN – Privathaus
in Rosenheim
Foto: MKT GmbH

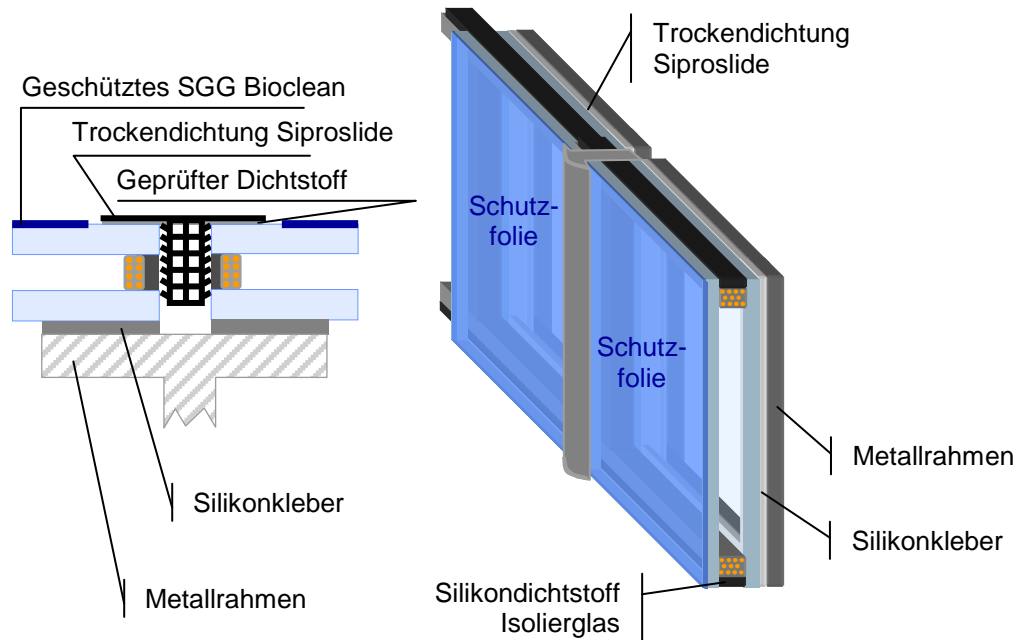
Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Sprossen, Klebebänder, Dekore, Kleber für Dekorstreifen					
Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
Klebeband	Lohmann	Duplomont 9183		10/2003	www.lohmann-klebebandsysteme.de
Klebeband	Lohmann	Duplomont 918		10/2003	www.lohmann-klebebandsysteme.de
Acrylklebeband	3M	4941	1,1 mm ; grau	10/2003	www.mmm.de
Acrylklebeband	3M	4905	0,5 mm ; transparent	10/2003	www.mmm.de
Acrylklebeband	3M	4910	1,0 mm ; transparent	10/2003	www.mmm.de
MS-Polymer	Adshead Ratcliffe	Arboseal GZ	schwarz	11/2003	www.arbo.co.uk
MS-Polymer	Adshead Ratcliffe	Arbomeric MP 10	braun	11/2003	www.arbo.co.uk
MS-Polymer	Adshead Ratcliffe	Arbosil 1070	grau	11/2003	www.arbo.co.uk
MS-Polymer	SIKA	Sikafast 5215	Hybrid-PU	11/2003	www.sika.de
MS-Polymer	Soudal	Soudaseal 4 All Paint	MS-Polymer	11/2003	www.soudal.com
Klebeband	Innotec	Moulding Tape		08/2006	www.innotec-industrie.nl
Klebeband	Innotec	Clear Mount Tape		08/2006	www.innotec-industrie.nl

Liste der für SGG BIOCLEAN® empfohlenen Produkte – Mai 2013

Klebeband	Thermoseal	Führungsklebeband	Lead-tape	08/2006	www.thermosealgroup.com
Klebeband	Henkel	TS-Alu Fixband	Dichtungsband	09/2008	www.terason-building.com
Klebeband	Tesa	Tesa 4316	Dichtungsband	07/2010	www.tesa.com
Klebeband	Tesa	Tesa 4323	Dichtungsband	07/2010	www.tesa.com
Klebeband	Tesa	Tesa 4438	Dichtungsband	07/2010	www.tesa.com
Klebeband	Nuschei	Zellenförmige Gumminplatte		06/2011	www.nuschei.at

4. Abdichtung von Ganzglasfassaden (Isolierverglasung)



SGG BIOCLEAR - Tardis bei Neuwied
Architekt: Johannes Dazert
Foto: Christoph Seelbach

4.1 Schutzfolien

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAR® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAR® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Schutzfolien					
Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
PE-Folie	Novacel	Novacel 4331, transparent	gebrauchsfertig	2006	www.novacel.de
PE-Folie	Poli-Film	3x3-304 CLV, transparent	gebrauchsfertig	2006	www.poli-film.de

Liste der für SGG BIOCLEAR® empfohlenen Produkte – Mai 2013

4. Abdichtung von Ganzglasfassaden (Isolierverglasung)

4.2 Glas-Glas Stoßfugen (Isolierglas)

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden. Alle in der folgenden Liste enthaltenen Produkte wurden lediglich auf die Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet, es wurde keine Verträglichkeitsprüfung im Bezug auf VSG und Folien oder mit Isolierglasrandverbunden durchgeführt.

Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Glas-Glas Stoßfugen (Isolierglas)

Wichtig: Stellen sie sicher, dass das Siproslide-Profil groß genug ist, die gesamte Isolierglaskante abzudecken.

Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
Silikonprofil	Saint-Gobain SIPRO	Siproslide	speziell nachbehandelt	06/2008	www.sipro.de
MS-Polymer	Soudal	Soudaseal 4 All Paint	Dichtstoff zwischen SGG Bioclean und dem Profil	01/2005	www.soudal.com
Hybrid-Polymer	Dow Corning	DC 757 schwarz	Dichtstoff zwischen SGG Bioclean und dem Profil	01/2008	www.dowcorning.com
Hybrid-Polymer	merz + benteli ag	Merbenit UV27 schwarz	Dichtstoff zwischen SGG Bioclean und dem Profil	08/2007	www.merz-benteli.ch

5. Glasreiniger

5.1 Glasreiniger

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Glasreiniger

Wichtig: Alle Glasreiniger auf Alkohol- oder Amonniakbasis sind zur Verwendung mit SGG BIOCLEAN® geeignet. Silikonhaltige oder abrasive (scheuernde) Reinigungsmittel sind nicht geeignet.

Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
Flüssig	Lever Fabergé	VISS	gebrauchsfertig	2002	www.unilever.de
Flüssig	Tana Professional	Green Care No. 4	gebrauchsfertig	2002	www.tana.de
Flüssig	Henkel	BIFF	gebrauchsfertig	2002	www.henkel-waschmittel.de

Flüssig	Henkel	Sidolin streifenfrei Cristal	gebrauchsfertig	2004	www.henkel-waschmittel.de
Flüssig	Henkel	Sidolin streifenfrei Zitrus	gebrauchsfertig	2004	www.henkel-waschmittel.de
Flüssig	Colgate-Palmolive	Ajax Essig Glasreiniger Grapefruit	gebrauchsfertig	2004	www.ajax.de
Flüssig	Colgate-Palmolive	AJAX 3-fach aktiv	gebrauchsfertig	2004	www.ajax.de
Flüssig	Colgate-Palmolive	AJAX Tip Top	gebrauchsfertig	2004	www.ajax.de
Flüssig	Domol	Glasklar	gebrauchsfertig	2004	www.rossmann.de
Flüssig	Fenoplast	Fenosol S10	gebrauchsfertig	2004	www.fenoplast.de
Wischer	Spontex	Spontex Glass Wipes	gebrauchsfertig	2004	www.spontex.de
Spray	Innotec	Seal & Bond Remover	gebrauchsfertig	2006	www.innotec.de
Spray	Innotec	Multi Clean	gebrauchsfertig	2006	www.innotec.de
Spray	Innotec	Foam Glass Cleaner	gebrauchsfertig	2006	www.innotec.de
Spray	Innotec	Ultra Clean	gebrauchsfertig	2006	www.innotec.de
Spray	JohnsonDiversey	Suma Rapid D6	gebrauchsfertig	2006	www.johnsondiversey.de
Flüssig	JohnsonDiversey	Taski Sprint 200 conc E1a	Konzentrat	2006	www.johnsondiversey.de
Flüssig	Lidl	W5 Glasreiniger	gebrauchsfertig	2006	www.lidl.de
Mikrofaser	Aldi	Optiwisch Universaltuch	gebrauchsfertig	2007	www.aldi.de
Mikrofaser	Aldi	Optiwisch Polier- und Spiegeltuch	gebrauchsfertig	2007	www.aldi.de
Spray	Aldi	Zekol Glasreinigerschaum	gebrauchsfertig	2007	www.aldi.de
Spray	Lidl	W5 Glasreiniger Power-Schaum	gebrauchsfertig	2007	www.lidl.de
Flüssigkeit	Resto Bouwspecialiteiten	Periodi Clean		06/2008	www.restobouw.be
Flüssigkeit	Resto Bouwspecialiteiten	Gloss & Protector		06/2008	www.restobouw.be
Spray	Novatio Belgium N.V	Safety Clean	Cleaner	09/2008	www.novatio.com
Spray	Kema	DL-44 Degreaser	Kalkreiniger	09/2008	www.kema.dk

5. Glasreiniger

5.1 Glasreiniger bei Kontamination (kein dauerhafter Einsatz)

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden.

WICHTIG: Es ist nicht davon auszugehen, dass mit diesen Reinigungsmitteln ein restloses Entfernen des Silikons möglich ist. SGG BIOCLEAN® kann durch die Anwendung folgender Reinigungsmitteln dauerhaft in der Funktionalität eingeschränkt werden.

Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Liste der für SGG BIOCLEAN® empfohlenen Produkte – Mai 2013

Glasreiniger bei Kontamination (kein dauerhafter Einsatz)

Wichtig: Alle Glasreiniger auf Alkohol- oder Amonniakbasis sind zur Verwendung mit SGG BIOCLEAN® geeignet. Silikonhaltige oder abrasive (scheuernde) Reinigungsmittel sind nicht geeignet.

Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
Flüssig	Dow Corning	Silikonentferner nicht auslaugend	gebrauchsfertig	2004	www.dowcorning.de
Spray	Soudal	Sealant Remover		06/2008	www.soudal.de
Spray	Riem	Insert Spray	Glasreiniger für Öfen	09/2008	www.riem.be
Flüssig	Harris	Mousse Suractive Insert	Glasreiniger für Öfen	11/2008	www.harris.fr
Flüssigkeit		Isopropanol		04/2010	
Flüssigkeit		Ethanol		04/2010	
Flüssigkeit		Acetone		04/2010	

6. Sonstiges

Die nachfolgenden Produkte sind auf ihre Verträglichkeit mit SGG BIOCLEAN® getestet worden und können empfohlen werden. Hinsichtlich herstellerbedingter Veränderungen der Produkte nach dem angegebenen Prüfdatum und daraus resultierender Unverträglichkeiten mit SGG BIOCLEAN® wird seitens Saint-Gobain Glass jegliche Haftung ausgeschlossen.

Sonstiges

Typ	Hersteller	Referenz	Anmerkungen	Prüfdatum	Internet
Klebeband	Henkel	TS-Alu Fixband	Klebeband	09/2008	www.teroson-building.com
Zweikomponentensystem	Chemische Baustoffe Gruber	Roypur 315	Zweikomponenten-PU	06/2008	www.cb-gruber.at
Flüssigkeit	Würth	Dichtstoffglättemittel		11/2008	www.wuerth.com