

// OTTOSEAL® S100

Premium-Sanitärsilikon

Artikel	Lieferform
FS 100/300	300 ml

→ **Farben:** Lieferbare Farben siehe Seite 164 (fungizid ausgerüstet).

→ **Anwendungsgebiete:** Abdichtung im Sanitärbereich, Anschlussfugen zwischen Tür- und Fensterrahmen und Mauerwerk, Fenster- und Türfalzabdichtung gegen Zugluft, Staub und Lärm; Profilitverglasung. SB Bereich. Elastischer Silicon-Dichtstoff, acetat vernetzend.



// OTTOSEAL® S70

Premium-Natursteinsilikon

Artikel	Lieferform
FS 70/310	310 ml

→ **Farben:** Lieferbare Farben siehe Seite 165.

→ **Anwendungsgebiete:** Verfugung und Abdichtung an Marmor und Naturstein. Keine Randzonenverschmutzung: durch hohe Reiß- und Kerbfestigkeit auch geeignet für Dehnungsfugen im Fußbodenbereich (innen und außen). Silicon-Dichtstoff - neutral vernetzend.

→ **Vorbehandlung der Fugen:** Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein. Zur Erzielung optimaler Haftung ist bei Naturstein mit Nassbeanspruchung und bei bestimmten Natursteinen ohne Nassbeanspruchung eine Vorbehandlung mit Grundierung durchzuführen. Sandstein mit Primer vorbehandeln. Marmor-Silicon-Glättmittel verwenden.



// OTTOSEAL® S130

mit verlängertem Schimmelschutz, das Sanitär- und Naturstein-Silicon

Artikel	Lieferform
FS 130/310	310 ml

→ **Farben:** Lieferbare Farben siehe Seite 165 (fungizid ausgerüstet).

→ **Anwendungsgebiete:** Abdichten und Verfugen in Sanitärräumen mit hoher Beanspruchung der Siliconverfugung, z. B. in Feuchträumen, öffentlichen Dusch- und Badebereichen, in Schwimmbädern, Sportanlagen, Fitnessstudios, Krankenhäusern, Thermen, Wellnessbereichen, Hotelbadezimmern etc. Für Verfugungen an keramischen Fliesen und Naturstein im Dauernassbereich.

→ **Eigenschaften:** Neutral vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff auf Alkoxy-Basis. Fungizid ausgerüstet mit der gesundheitlich und ökologisch unbedenklichen OTTO Fungitect Silber-Technologie. Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. Verursacht keine Randzonenverschmutzung an Naturstein. Geruchsarm.



// OTTOSEAL® S140

mit verlängertem Schimmelschutz, das Schwimmbad- und Naturstein-Silicon

Artikel	Lieferform
FS 140/310	310 ml

→ **Farben:** Lieferbare Farben siehe Seite 165 (fungizid ausgerüstet).

→ **Anwendungsgebiete:** Abdichten und Verfugen in Sanitärräumen mit hoher Beanspruchung der Siliconverfugung, z. B. in Feuchträumen, öffentlichen Dusch- und Badebereichen, in Schwimmbädern, Sportanlagen, Fitnessstudios, Krankenhäusern, Thermen, Wellnessbereichen, Hotelbadezimmern etc. Für Verfugungen an keramischen Fliesen und Naturstein im Dauernassbereich. Abdichten von Schwimmbecken und -bädern und elastische Verfugungen am Beckenkopf. Für Bodenfugen gut geeignet.

→ **Eigenschaften:** Neutral vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff auf Alkoxy-Basis. Fungizid ausgerüstet mit der gesundheitlich und ökologisch unbedenklichen OTTO Fungitect Silber-Technologie. Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. Verursacht garantiert keine Randzonenverschmutzung an Naturstein. Hohe Kerbfestigkeit. Für Bodenfugen gut geeignet.



// OTTOCOLL® M500

der wasserbeständige Premium-Hybrid-Dichtstoff

Artikel	Lieferform	→ Farbe: grau
FS 500/310	310 ml	



- **Anwendungsgebiete:** Für die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Zum spannungsausgleichenden Kleben und Montieren unterschiedlichster Materialien wie Holz, Holzwerkstoffe, Glas, Metalle (wie z. B. Alu, Edelstahl, Eloxal, Messing, Kupfer), Kunststoffe (wie z. B. Hart-PVC, Weich-PVC, Gfk etc.), mineralische Untergründe (z. B. Ziegel, Fliese, Keramik), brandgeschützte Bauplatten (Gipskarton etc.). Für Karosserie- und Fahrzeugbau, Waggon- und Containerbau, Metall- und Apparatebau, Schiffsbau, unterschiedlichste Bauanwendungen wie Treppenbau usw. Kleben von lackiertem und emailliertem Glas, Kleben von Stein, Naturstein und Keramik.
- **Eigenschaften:** 1K-Kleb- und Dichtstoff auf Basis Hybrid-Polymer STPU. Sehr gute primerlose Haftung auf zahlreichen Untergründen - auch bei Wasserbelastung. Sehr hohe mechanische Festigkeit, Kerbfestigkeit und Weiterreißfestigkeit. Für spannungsausgleichende Klebungen und bei dynamischen Belastungen. Frei von Isocyanaten, silikonfrei, geruchsarm, gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit, anstrichverträglich/DIN 52452.

// OTTOCOLL® RAPID

superschneller Kraftkleber

Artikel	Lieferform	→ Farbe: beige
FS 150/310	310 ml	



- **Anwendungsgebiete:** Für Bau, Ausbau, Montage. Zum Kleben, Montieren, Reparieren von Materialien wie Holz und Holzwerkstoffe, Metall (Aluminium, Edelstahl, Kupfer etc.), Stein, Naturstein, Keramik, Ziegel, Kunststoffe (Hart-PVC, GFK etc.), Dämmstoffe (Styropor, PU, etc.), brandgeschützte Bauplatten (Gipskarton etc.). Entspricht der Anforderung der DIN EN 204-D4 an witterungsbeständige Klebungen.
- **Eigenschaften:** Standfester PU-Klebstoff, extrem schnelle Aushärtung, extrem hohe Klebfestigkeit, kurze Press- und Fixierzeiten, nahezu universell einsetzbar, lösemittelfrei und geruchsneutral.

// OTTOSEAL® A205

der Premium-Acryl-Dichtstoff

Artikel	Lieferform	→ Farben: weiß, betongrau, braun und schwarz.
FS 205/310	310 ml	



- **Anwendungsgebiete:** In erster Linie für den Innenausbau geeignet, kann aber bei Temperaturen oberhalb +5°C ohne weiteres im Außenbereich eingesetzt werden. Dehnungs- und Anschlussfugen mit nur geringer Beanspruchung, z. B. zwischen Holzfenster- bzw. Türrahmen und Mauerwerk, Putz oder Beton. Fugen und Anschlüsse an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Holz, Gipskarton, Faserzement, Rolladenkästen, Fensterbänken etc.
- **Eigenschaften:** 1K-Acrylat-Dichtstoff. Zulässige Gesamtverformung 18 % Anstrichverträglichkeit nach DIN 52452, gute UV-Beständigkeit. Kann bis zu 48 Stunden bei max. -10° C gelagert und transportiert werden.

// OTTOSEAL® A210

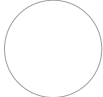
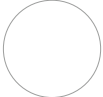
















































der preisgünstige Acryl-Dichtstoff

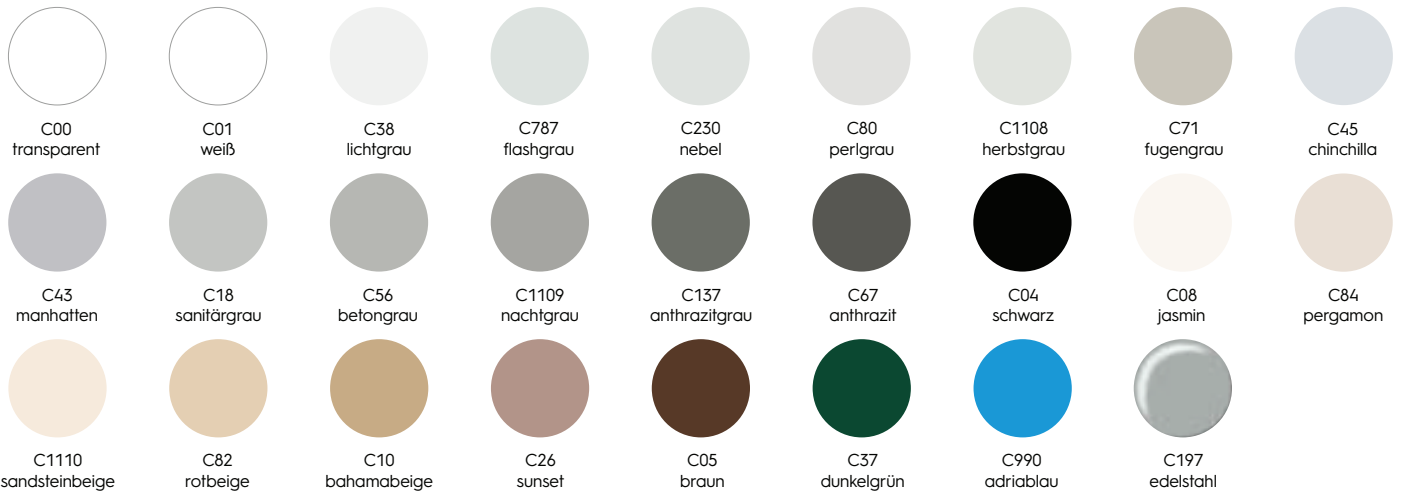
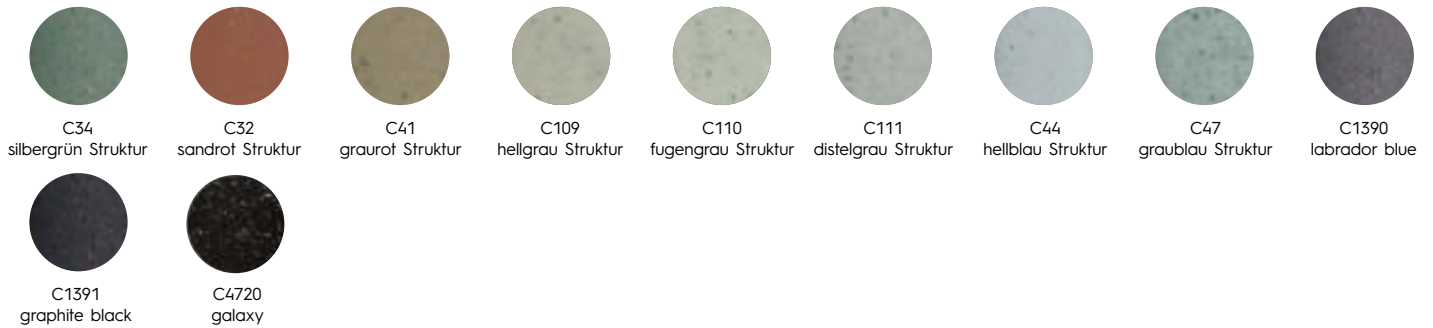
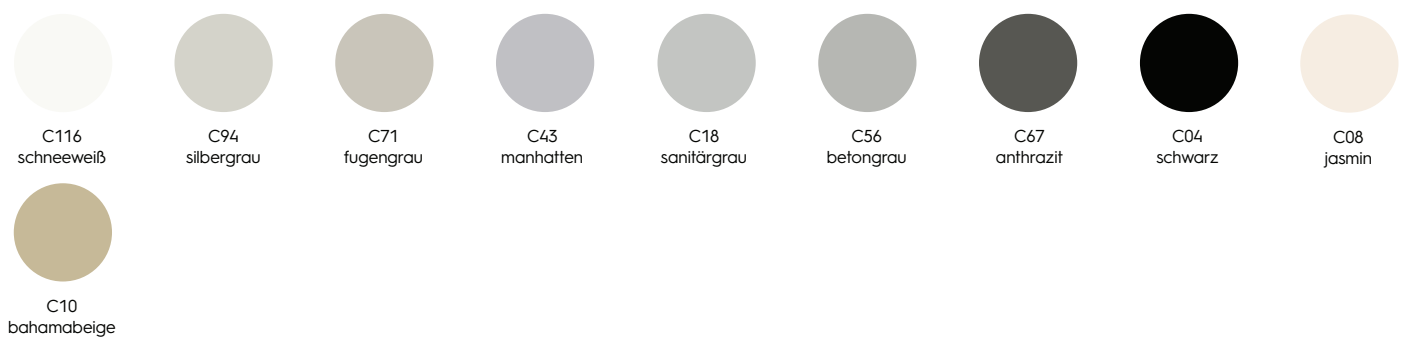
Artikel	Lieferform	→ Farben: weiß und betongrau.
FS 210/310	310 ml	



- **Anwendungsgebiete:** Dehnungs- und Anschlussfugen mit nur geringer Beanspruchung, z. B. zwischen Holzfenster- bzw. Türrahmen und Mauerwerk, Putz oder Beton. Fugen und Anschlüsse an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Holz, Gipskarton, Faserzement, Rolladenkästen etc.
- **Eigenschaften:** Dichtstoff auf Acrylat-Basis, praktische Bewegunaufnahme 10%. Sehr gute Anstrichverträglichkeit nach DIN 52452.

// FARBÜBERSICHT OTTOSEAL® S100

								
C00 transparent	C01 weiß	C116 schneeweiß	C51 altweiß	C45 chinchilla	C38 lichtgrau	C71 fugengrau	C70 grauweiß	C787 flashgrau
								
C230 nebel	C94 silbergrau	C910 silbergrau Nr. 17	C77 seidengrau	C776 grau 15	C43 manhattan	C961 morgengrau	C86 blassgrau	C81 distelgrau
								
C501 hellgrau Nr. 21	C79 steingrau	C1010 graurot	C2044 sandgrau 18	C18 sanitärgrau	C72 flanelgrau	C1105 basalt	C1172 titangrau	C1170 altgrau
								
C52 platingrau	C62 achatgrau	C706 zementgrau Nr. 31	C56 betongrau	C02 grau	C1168 hellgraphit	C67 anthrazit	C808 asphaltgrau	C24 crocus
								
C91 ägäis	C695 ägäisblau	C40 mint	C11 moosgrün	C92 whisperblau	C753 crocusblau	C25 bermuda	C42 sorrentoblau	C1107 vanillebeige
								
C69 fugenweiß	C08 jasmin	C84 pergamon	C1106 strandbeige	C55 natura	C1169 melba	C22 anemone	C103 sahara	C10 bahamabeige
								
C82 rotbeige	C09 caramel	C60 umbra	C19 curry	C15 mittelbraun	C1167 tabakbraun	C07 rehbraun	C05 braun	C21 bali
								
C75 coffofuge	C23 magnolia	C74 pastellbeige	C27 stella	C26 sunset	C1104 mandelbraun	C04 schwarz	C5176 samtschwarz	C59 rubinrot
								
C35 feuerrot	C511 gold effect	C510 silver effect	C14 alu					

// **FARBÜBERSICHT OTTOSEAL® S70**// **STRUKTUR-FARBEN**// **MATTE FARBEN**// **FARBÜBERSICHT OTTOSEAL® S130**// **FARBÜBERSICHT OTTOSEAL® S140**