



OTTOSEAL® S100

Artikel	Lieferform	VPE	€ / Kartusche
FS 100/300	300 ml	20 Kartuschen	5,93

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.

Farben:

Lieferbare Farben siehe Seite 121 (fungizid ausgerüstet).

Vorbehandlung der Fugen:

Die Fugenflanken müssen sauber, fettfrei, und tragfähig sein. Grundierung ist nicht erforderlich bei Glas, Keramik, Emaille, Aluminium, Sanitär-Acryl.



OTTOSEAL® S105

Artikel	Lieferform	VPE	€ / Kartusche
FS 105/310	310 ml	20 Kartuschen	5,35

Anwendungsgebiete:

Glas-, Fenster- und Metallbau, Sanitärbereich, industrielle Anwendungen. Entspricht den Anforderungen nach DIN 18545, Teil 2, Beanspruchungsgruppe D. Kartuschentext 2-sprachig (deutsch/englisch). Elastischer Silicon-Dichtstoff, acetat vernetzend.

Farben:

Lieferbare Farben siehe Seite 122 (fungizid ausgerüstet).

Vorbehandlung der Fugen:

Die Fugenflanken müssen sauber, fettfrei, und tragfähig sein. Grundierung ist nicht erforderlich bei Glas, Keramik, Emaille, Aluminium, Sanitär-Acryl.

OTTOSEAL® S121,
das geruchsarme Premium-Sanitär-Silicon

Artikel	Lieferform	VPE	€ / Kartusche
FS 121/310	310 ml	20 Kartuschen	7,15

Anwendungsgebiete:

Dehnungs- und Anschlussfugen im Sanitärbereich. Zur äußeren Spiegelversiegelung in Verbindung mit Materialien wie Keramik, Metall, Glas etc.

Farben:

Lieferbare Farben siehe Seite 122.

Eigenschaften:

- neutral vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff auf Alkoxy-Basis.
- sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- geruchsarm
- sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit
- fungizid ausgerüstet
- Dehnungswert bei 100% (DIN 53504, S3A): 0,4 N/mm²

Vorbehandlung der Fugen:

Die Haftflächen müssen sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein. Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe, sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden.

OTTOSEAL® S115,
das Bau-Silicon

Artikel	Lieferform	VPE	€ / Kartusche
FS 115/310	310 ml	20 Kartuschen	5,77

Anwendungsgebiete:

Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Türen aus Holz, Metall und Kunststoff. Abdichten von Dehnungs- und Anschlussfugen im Sanitärbereich. Abdichten von Fassaden, Brüstungselementen, Rolladenkästen und Metallbaukonstruktionen. Neutral vernetzender RTV-1 Silicon-Dichtstoff. Nicht korrosiv, UV-beständig, sehr gute Witterungs- und Altersbeständigkeit.

Farben:

Lieferbare Farben siehe Seite 122 (fungizid ausgerüstet).

Vorbehandlung der Fugen:

Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein.



OTTOSEAL® S130, mit verlängertem Schimmelschutz, das Sanitär- und Naturstein-Silicon

Artikel	Lieferform	VPE	€/Kartusche
FS 130/310	310 ml	20 Kartuschen	11,35

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.

Farben:

Lieferbare Farben siehe Seite 122 (fungizid ausgerüstet).

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	VPE	€/Kartusche
FS 140/310	310 ml	20 Kartuschen	11,15

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.

Farben:

Lieferbare Farben siehe Seite 123 (fungizid ausgerüstet).

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.



OTTOSEAL® S70

Artikel	Lieferform	VPE	€/Kartusche
FS 70/310	310 ml	20 Kartuschen	8,95

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.

Farben:

Lieferbare Farben siehe Seite 123.

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® S34

Artikel	Lieferform	VPE	€/Kartusche
FS 34/310	310 ml	20 Kartuschen	8,95

Anwendungsgebiete:

Für hochbeanspruchte elastische Bodenfugen, die z. B. befahren werden oder wo mit Hochdruckreinigern gearbeitet wird. Hohe Reiß- und Kerbfestigkeit, gute Chemikalienbeständigkeit, hohe Temperaturbeständigkeit (+265°C), schnelle Aushärtung Silicon-Dichtstoff - neutral vernetzend.

Farben:

Lieferbare Farben siehe Seite 123.

Vorbehandlung der Fugen:

Die Fugenflanken müssen sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein. Reinigen mit Reiner T, Beton und sonstige saugende Untergründe mit Grundierung 1215, Metalle mit Grundierung 1216 vorbehandeln.



OTTOCOLL® M500, der wasserbeständige Premium-Hybrid-Dichtstoff

Artikel	Lieferform	VPE	€/Kartusche
FS 500/310	310 ml	20 Kartuschen	9,28

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.

Farben:

grau, schwarz und weiß.

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	VPE	€/Kartusche
FS 150/310	310 ml	20 Kartuschen	9,38

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.

Farbe:

beige.

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	VPE	€/Kartusche
FS 205/310	310 ml	20 Kartuschen	2,60

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.

Farben:

weiß, betongrau, braun und schwarz.

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	VPE	€/Kartusche
FS 210/310	310 ml	20 Kartuschen	2,25

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.

Farben:

weiß und betongrau.

Eigenschaften:

Dichtstoff auf Acrylat-Basis, praktische Bewegungsaufnahme 10%. Sehr gute Anstrichverträglichkeit nach DIN 52452.



OTTO Primer 1215, Silicon-Primer für saugende Untergründe

Artikel	Lieferform	VPE	€ / Flasche
FPR 1215-50	100 ml Alu-Flasche	15 Flaschen	10,95
FPR 1215-51	250 ml Alu-Flasche	15 Flaschen	19,50
FPR 1215-55	1.000 ml Alu-Flasche	5 Flaschen	64,15

Anwendungsgebiete:

Primer zur Haftungsverbesserung auf mineralischen bzw. saugenden Werkstoffen (z. B. Beton, Putz, Faserzement etc.). Ablüftezeit mindestens 15 Minuten (max. 3 Stunden). Nur für gewerbliche Anwender.

Vorbehandlung der Fugen:

Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe, sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe, entfernt werden.

Anwendungshinweise:

Primer mit geeignetem Pinsel auf die Fugenflanken auftragen, Trocknungszeit von mind. 15 Minuten erforderlich. Die Zeitspanne nach Primerauftrag bis zur Weiterverarbeitung kann mehrere Stunden betragen, wenn Staubanfall vermieden wird.



OTTO Primer 1216, der Silicon-Metall Primer

Artikel	Lieferform	VPE	€ / Flasche
FPR 1216-50	100 ml Alu-Flasche	15 Flaschen	11,40
FPR 1216-51	250 ml Alu-Flasche	15 Flaschen	19,50
FPR 1216-55	1.000 ml Alu-Flasche	5 Flaschen	53,25

Anwendungsgebiete:

Primer zur Haftungsverbesserung auf metallischen Werkstoffen z. B. Edelstahl, elox. Aluminium, Kupfer, verz. Stahl, Chrom und einigen Kunststoffen. Kein Ablüften erforderlich bei glatten, nicht saugenden Untergründen.

Vorbehandlung der Fugen:

Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe, sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe, entfernt werden.

Anwendungshinweise:

Primer mit einem sauberen Lappen / Filz oder geeignetem Papiertuch - nicht mit einem Pinsel - auftragen. Primer dünn und gleichmäßig auftragen. **Primerauftrag äußerst sorgfältig vornehmen und Benetzung der Natursteinoberfläche neben den Fugenflanken vermeiden, da sich sonst Flecken bilden können!**



OTTO Glättmittel GL

Artikel	Lieferform	VPE	€ / Flasche
FGL-52	250 ml Flasche	15 Flaschen	3,10
FGL-57	1.000 ml Flasche	6 Flaschen	6,15
FGL-59	5 Liter Kanister	1 Kanister	20,90

Anwendungsgebiete:

Zum Glätten der Oberfläche von Silicon-, Polyurethan- und MS-Hybrid-Polymer-Dichtstoffen.

Eigenschaften:

- Wässrige Lösung von oberflächenaktiven Substanzen
- Dermatologisch getestete Inhaltsstoffe
- Wirkt nicht entfettend auf die Haut
- Mit Wasser verdünnbar (im Verhältnis 2 Teile Glättmittel, 1 Teil Wasser)
- Erhält den Glanz der Dichtstoffoberfläche
- Farbpigmente des Dichtstoffes werden nicht ausgewaschen
- Nicht geeignet für Marmor und andere Natursteine



OTTO Glättmittel GLM

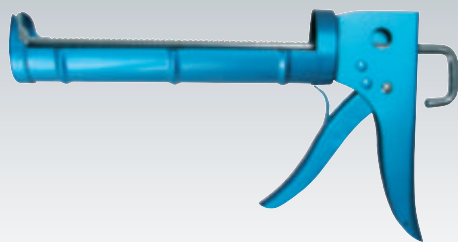
Artikel	Lieferform	VPE	€ / Flasche
FGLM-52	250 ml Flasche	15 Flaschen	3,10
FGLM-57	1.000 ml Flasche	6 Flaschen	6,15
FGLM-59	5 Liter Kanister	1 Kanister	20,90

Anwendungsgebiete:

Zum Glätten von Dichtstoffen in Kontakt mit Natursteinen.

Eigenschaften:

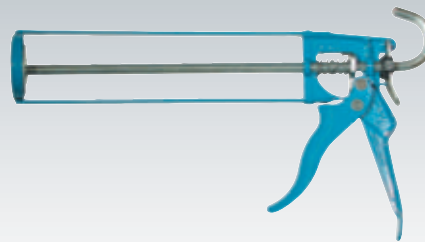
- Wässrige Lösung von oberflächenaktiven Substanzen
- Speziell auf empfindliche Marmor- und Natursteinsorten abgestimmt
- Dermatologisch getestete Inhaltsstoffe
- Wirkt nicht entfettend auf die Haut
- **Nur unverdünnt auftragen**
- Erhält den Glanz der Dichtstoffoberfläche
- Farbpigmente des Dichtstoffes werden nicht ausgewaschen
- Nicht geeignet für matte Farben



Handwerker-Pistole

Artikel	€ / Stück
Handw	10,50

Handwerker-Handpress-Pistole für 290/300/310 ml Kartuschen. Mit gezahnter Schubstange. Kein Ersatzservice.



Standard Skelett-Pistole

Artikel	€ / Stück
Skelett	10,50

Standard Skelett-Pistole für 290/300/310 ml Kartuschen. Mit gezahnter Schubstange. Kein Ersatzservice.



Handpress-Pistole H 30

Artikel	€ / Stück
Handpress-Pistole H 30	31,40

Preiswerte Handpress-Pistole, sehr robust für den harten Dauereinsatz. Für 290/300/310 ml Kartuschen. Profi-Qualität. Leiterhaken separat lieferbar. Kein Ersatzservice.



Handpress-Pistole H 37

Artikel	€ / Stück
Handpress-Pistole H 37	83,20

Strapazierfähige Handpress-Pistole aus hochschlagfestem Kunststoff, sehr leicht. Mit Schiebehülsen-Verschuss, glatter Schubstange und Schiebehülse für 290/300/310 ml Kartuschen. Entspannung erfolgt automatisch.



Handpress-Pistole H 400 (CAB)

Artikel	€ / Stück
Handpress-Pistole H 400 (CAB)	24,25

Handpress-Pistole, preiswerte Ausführung. Alu-Zylinder, für bis zu 400 ml Alu-Folienbeutel. Für 290/300/310 ml Kartuschen. Profi-Qualität. Leiterhaken separat lieferbar. Kein Ersatzservice.



Handpress-Pistole H 400 (COX)

Artikel	€ / Stück
Handpress-Pistole H 400 (COX)	46,10

Handpress-Pistole, Alu-Zylinder, für bis zu 400 ml Alu-Folienbeutel. Für 290/300/310 ml Kartuschen. Profi-Qualität. Leiterhaken separat lieferbar. Kein Ersatzservice.

OTTOSEAL® S100

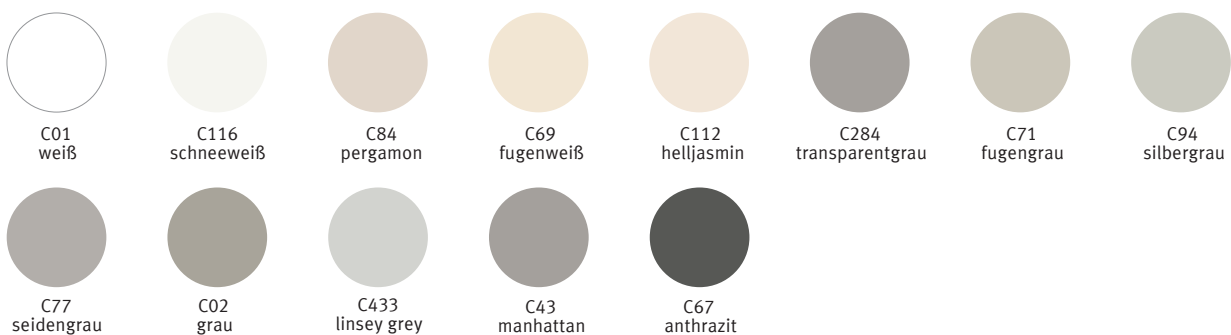
 C00 transparent	 C01 weiß	 C116 schneeweiß	 C51 altweiß	 C45 chinchilla	 C38 lichtgrau	 C71 fugengrau	 C70 grauweiß
 C787 flashgrau	 C230 nebel	 C94 silbergrau	 C910 silbergrau Nr. 17	 C77 seidengrau	 C776 grau 15	 C43 manhattan	 C961 morgengrau
 C86 blassgrau	 C81 distelgrau	 C501 hellgrau Nr. 21	 C79 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 cottofuge
 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				

Aus drucktechnischen Gründen,
können Farbabweichungen zu den
Originalprodukten auftreten.

OTTOSEAL® S105



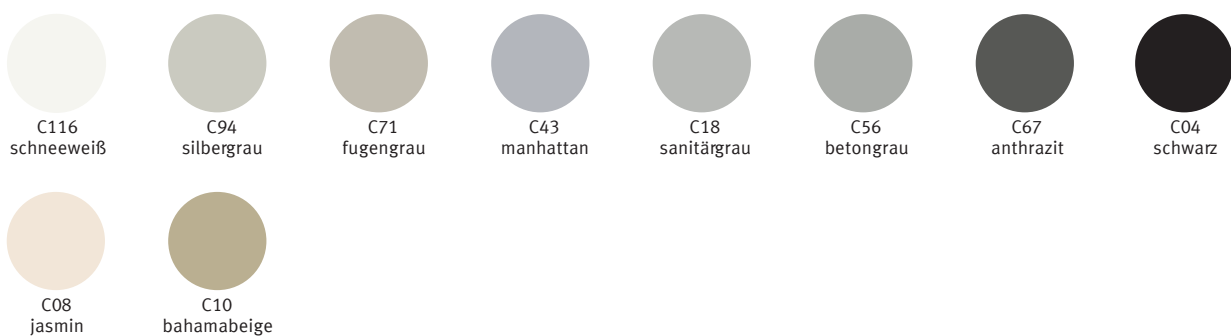
OTTOSEAL® S121



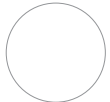
OTTOSEAL® S115



OTTOSEAL® S130



OTTOSEAL® S140



C116
schneeweiß



C77
seidengrau



C43
manhattan



C18
sanitärgrau



C02
grau



C67
anthrazit



C990
adriablau

OTTOSEAL® S34



C18
sanitärgrau

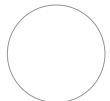


C89
staubgrau

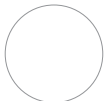


C67
anthrazit

OTTOSEAL® S70



C00
transparent



C01
weiß



C38
lichtgrau



C787
flashgrau



C230
nebel



C80
perlgrau



C1108
herbstgrau



C71
fugengrau



C45
chinchilla



C43
manhattan



C18
sanitärgrau



C56
betongrau



C1109
nachtgrau



C137
anthrazitgrau



C67
anthrazit



C04
schwarz



C08
jasmin



C84
pergamon



C1110
sandsteinbeige



C82
rotbeige



C10
bahamabeige



C26
sunset



C05
braun



C37
dunkelgrün



C990
adriablau



C197
edelstahl

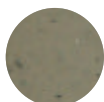
Struktur-Farben



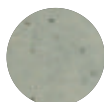
C34
silbergrün
Struktur



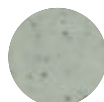
C32
sandrot
Struktur



C41
graurot
Struktur



C109
hellgrau
Struktur



C110
fugengrau
Struktur



C111
distelgrau
Struktur



C44
hellblau
Struktur



C47
graublau
Struktur



C1390
labrador blue

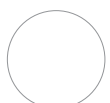


C1391
graphite black



C4720
galaxy

Matte Farben



C6112
matt-
weiß



C6117
matt-
jasmin



C6115
matt-
bahamabeige



C1282
matt-
manhattan



C6111
matt-
sanitärgrau



C6113
matt-
betongrau



C6116
matt-
anthrazitgrau



C1300
matt-
anthrazit



C6114
matt-
schwarz

Aus drucktechnischen Gründen,
können Farbabweichungen zu den
Originalprodukten auftreten.