

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 100

Das Premium-Sanitär-Silicon

Kiesel

Index: 11.10.2019

Okapox F/K	OTTOSEAL® S 100	
grau	C43	manhattan
kieselgrau	C787	flashgrau
weiß	C01	weiß
Servofix Breitfuge	OTTOSEAL® S 100	
grau	C43	manhattan
mittelgrau	C1172	titangrau
samtschwarz	C04	schwarz
Servofix HBF Super Tec	OTTOSEAL® S 100	
mittelgrau	C1172	titangrau
Servofix Normalfuge	OTTOSEAL® S 100	
kieselgrau	C787	flashgrau
mittelgrau	C1172	titangrau
Servofix Schmalfuge	OTTOSEAL® S 100	
grau	C43	manhattan
weiß	C01	weiß
Servoflex F (Universalfuge)	OTTOSEAL® S 100	
grau	C43	manhattan
kieselgrau	C787	flashgrau
mittelgrau	C1172	titangrau
samtschwarz	C04	schwarz
Servoperl Color	OTTOSEAL® S 100	
jasmin	C1107	vanillebeige
manhattan	C501	hellgrau Nr. 21
mint	C40	mint
pergamon	C84	pergamon
rosenquarz	C27	stella
sahara	C1169	melba
topas	C38	lichtgrau
Servoperl Color Junge	OTTOSEAL® S 100	
rot	C35	feuerrot
Servoperl Schmalfuge	OTTOSEAL® S 100	
kieselgrau	C787	flashgrau
mittelgrau	C1172	titangrau
silbergrau	C787	flashgrau
weiß	C01	weiß

Diese Farbempfehlung zwischen werksangemischten Fugenmörteln und den entsprechenden OTTO-Fugendichtstoffen wurde ohne Einbeziehung von Belagsfarben erstellt. Entscheidend für die Farbwahl des einzusetzenden Dichtstoffs ist jedoch immer das farbliche Erscheinungsbild des verlegten Belags vor Ort.

Die Ihnen vorliegende Tabelle wurde von uns als unverbindlicher Vorschlag entwickelt. Für eigene Farbvergleiche bitte jeweils unsere neuesten Farbtafeln mit original Farbtupfern anfordern!

Bitte beachten Sie, dass durch Baustellenbedingungen und Verarbeitungstechniken des Fugenmörtels Farbabweichungen auftreten können.

Technische Informationen und Verarbeitungsempfehlungen unserer Fugendichtstoffe entnehmen sie bitte den entsprechenden Datenblättern. Die Ihnen vorliegende Farbtabelle wird bedarfsgerecht aktualisiert.

Mit diesen Farbvergleichen werden alle früheren Tabellen diesbezüglich ungültig.

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 100

Das Premium-Sanitär-Silicon

Kiesel

Index: 11.10.2019

Servoperl royal	OTTOSEAL® S 100	
anthrazit	C67	anthrazit
balibraun	C6777	fango
basalt	C56	betongrau
brasil	C1167	tabakbraun
camel	C10	bahamabeige
cocoa	C6777	fango
desert sand	C10	bahamabeige
fog	C230	nebel
hellbraun	C15	mittelbraun
jasmin	C1107	vanillebeige
kieselgrau	C787	flashgrau
manhattan	C501	hellgrau Nr. 21
mittelgrau	C1172	titangrau
mochachino	C10	bahamabeige
pergamon	C84	pergamon
safari sand	C10	bahamabeige
sahara	C1169	melba
samtschwarz	C5176	samtschwarz
sandgrau	C79	steingrau
shadow	C6778	seide
silbergrau	C787	flashgrau
topas	C38	lichtgrau
universalgrau	C2044	sandgrau 18
weiß	C01	weiß
Servoperl schnell (Naturstein)	OTTOSEAL® S 100	
hellbraun	C1167	tabakbraun
kieselgrau	C787	flashgrau
mittelgrau	C1172	titangrau
pergamon	C84	pergamon
sahara	C1169	melba
samtschwarz	C04	schwarz
silbergrau	C787	flashgrau
weiß	C01	weiß



Dichtstoffe • Klebstoffe

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 130

Das Alkoxy-Sanitär-Silicon mit ökologisch unbedenklicher Fungitect® Silber-Technologie

Kiesel

Index: 11.10.2019

Okapox F/K	OTTOSEAL® S 130
grau	C43 manhattan
Servofix Breitfuge	OTTOSEAL® S 130
grau	C43 manhattan
samtschwarz	C04 schwarz
Servofix Schmalfuge	OTTOSEAL® S 130
grau	C43 manhattan
Servoflex F (Universalfuge)	OTTOSEAL® S 130
grau	C43 manhattan
samtschwarz	C67 anthrazit
Servoperl schnell (Naturstein)	OTTOSEAL® S 130
samtschwarz	C67 anthrazit

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 140

Das Hotel- und Spa-Silicon mit doppeltem Schimmelschutz

Kiesel

Index: 11.10.2019

Okapox F/K	OTTOSEAL® S 140
grau	C43 manhattan
Servofix Breitfuge	OTTOSEAL® S 140
grau	C43 manhattan
samtschwarz	C67 anthrazit
Servofix HBF Super Tec	OTTOSEAL® S 140
mittelgrau	C02 grau
Servofix Schmalfuge	OTTOSEAL® S 140
grau	C43 manhattan
Servoflex F (Universalfuge)	OTTOSEAL® S 140
grau	C43 manhattan
mittelgrau	C02 grau
samtschwarz	C67 anthrazit
Servoperl Schmalfuge	OTTOSEAL® S 140
mittelgrau	C02 grau
Servoperl schnell (Naturstein)	OTTOSEAL® S 140
mittelgrau	C02 grau
samtschwarz	C67 anthrazit

Diese Farbempfehlung zwischen werksangemischten Fugenmörteln und den entsprechenden OTTO-Fugendichtstoffen wurde ohne Einbeziehung von Belagsfarben erstellt. Entscheidend für die Farbwahl des einzusetzenden Dichtstoffs ist jedoch immer das farbliche Erscheinungsbild des verlegten Belags vor Ort.

Die Ihnen vorliegende Tabelle wurde von uns als unverbindlicher Vorschlag entwickelt. Für eigene Farbvergleiche bitte jeweils unsere neuesten Farbtafeln mit original Farbtupfern anfordern!

Bitte beachten Sie, dass durch Baustellenbedingungen und Verarbeitungstechniken des Fugenmörtels Farbabweichungen auftreten können.

Technische Informationen und Verarbeitungsempfehlungen unserer Fugendichtstoffe entnehmen sie bitte den entsprechenden Datenblättern. Die Ihnen vorliegende Farbtabelle wird bedarfsgerecht aktualisiert.

Mit diesen Farbvergleichen werden alle früheren Tabellen diesbezüglich ungültig.



Dichtstoffe • Klebstoffe

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 18

Das Schwimmbad-Silicon

Kiesel

Index: 11.10.2019

Okapox F/K	OTTOSEAL® S 18
grau	C77 seidengrau
weiß	C01 weiß

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 70

Das Premium-Naturstein-Silicon

Kiesel

Index: 11.10.2019

Servoperl royal	OTTOSEAL® S 70
anthrazit	C137 anthrazitgrau
basalt	C56 betongrau
camel	C10 bahamabeige
desert sand	C10 bahamabeige
jasmin	C08 jasmin
kieselgrau	C787 flashgrau
mittelgrau	C1109 nachtgrau
mochachino	C10 bahamabeige
pergamon	C84 pergamon
safari sand	C10 bahamabeige
sahara	C10 bahamabeige
samtschwarz	C1300 matt-anthrazit
silbergrau	C787 flashgrau
weiß	C01 weiß
Servoperl schnell (Naturstein)	OTTOSEAL® S 70
kieselgrau	C71 fugengrau
mittelgrau	C1109 nachtgrau
pergamon	C1110 sandsteinbeige
sahara	C10 bahamabeige
samtschwarz	C04 schwarz
silbergrau	C80 perlgrau
weiß	C01 weiß

Diese Farbempfehlung zwischen werksangemischten Fugenmörteln und den entsprechenden OTTO-Fugendichtstoffen wurde ohne Einbeziehung von Belagsfarben erstellt. Entscheidend für die Farbwahl des einzusetzenden Dichtstoffs ist jedoch immer das farbliche Erscheinungsbild des verlegten Belags vor Ort.

Die Ihnen vorliegende Tabelle wurde von uns als unverbindlicher Vorschlag entwickelt. Für eigene Farbvergleiche bitte jeweils unsere neuesten Farbtafeln mit original Farbtupfern anfordern!

Bitte beachten Sie, dass durch Baustellenbedingungen und Verarbeitungstechniken des Fugenmörtels Farbabweichungen auftreten können.

Technische Informationen und Verarbeitungsempfehlungen unserer Fugendichtstoffe entnehmen sie bitte den entsprechenden Datenblättern. Die Ihnen vorliegende Farbtabelle wird bedarfsgerecht aktualisiert.

Mit diesen Farbvergleichen werden alle früheren Tabellen diesbezüglich ungültig.



Dichtstoffe • Klebstoffe

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 80

Das
Premium-Alkoxy-Naturstein-Silicon

Kiesel

Index: 11.10.2019

Servoperl royal	OTTOSEAL® S 80	
anthrazit	C137	anthrazitgrau
basalt	C56	betongrau
camel	C10	bahamabeige
desert sand	C10	bahamabeige
jasmin	C08	jasmin
mittelgrau	C1109	nachtgrau
mochachino	C10	bahamabeige
pergamon	C84	pergamon
safari sand	C10	bahamabeige
sahara	C10	bahamabeige
weiß	C01	weiß
Servoperl schnell (Naturstein)	OTTOSEAL® S 80	
kieselgrau	C71	fugengrau
mittelgrau	C1109	nachtgrau
pergamon	C1110	sandsteinbeige
sahara	C10	bahamabeige
samtschwarz	C04	schwarz
silbergrau	C80	perlgrau
weiß	C01	weiß

Diese Farbempfehlung zwischen werksangemischten Fugenmörteln und den entsprechenden OTTO-Fugendichtstoffen wurde ohne Einbeziehung von Belagsfarben erstellt. Entscheidend für die Farbwahl des einzusetzenden Dichtstoffs ist jedoch immer das farbliche Erscheinungsbild des verlegten Belags vor Ort. Die Ihnen vorliegende Tabelle wurde von uns als unverbindlicher Vorschlag entwickelt. Für eigene Farbvergleiche bitte jeweils unsere neuesten Farbtafeln mit original Farbtupfern anfordern!

Bitte beachten Sie, dass durch Baustellenbedingungen und Verarbeitungstechniken des Fugenmörtels Farbabweichungen auftreten können.

Technische Informationen und Verarbeitungsempfehlungen unserer Fugendichtstoffe entnehmen sie bitte den entsprechenden Datenblättern. Die Ihnen vorliegende Farbtabelle wird bedarfsgerecht aktualisiert.

Mit diesen Farbvergleichen werden alle früheren Tabellen diesbezüglich ungültig.



Dichtstoffe • Klebstoffe