

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 100

Das Premium-Sanitär-Silikon

Botament

Index: 20.01.2023

CF 200	OTTOSEAL® S 100
grau Nr. 24	C2044 sandgrau 18
EF 500 EK 500	OTTOSEAL® S 100
anthrazit Nr. 26	C5176 samtschwarz
grau Nr. 24	C706 zementgrau Nr. 31
	C8682 matt zementgrau 31
silbergrau Nr. 16	C230 nebel
weiß Nr. 10	C51 altweiß
Multifuge - Base	OTTOSEAL® S 100
anthrazit Nr. 26	C5176 samtschwarz
betongrau Nr. 20	C18 sanitärgrau
	C8681 matt sanitärgrau
grau Nr. 24	C1172 titangrau
sandgrau Nr. 15	C79 steingrau
silbergrau Nr. 16	C230 nebel
titangrau Nr. 25	C808 asphaltgrau
Multifuge Diamond MAX	OTTOSEAL® S 100
grau Nr. 24	C1172 titangrau
havanna Nr. 40	C6777 fango
jurabeige Nr. 35	C6778 seide
kakao Nr. 38	C7117 intensivbraun
mokka Nr. 21	C21 bali
pergamon Nr. 11	C08 jasmin
sandgrau Nr. 15	C2044 sandgrau 18
silbergrau Nr. 16	C910 silbergrau 17
stardust Nr. 80	C67 anthrazit
	C8683 matt anthrazit
titangrau Nr. 25	C808 asphaltgrau
weiß Nr. 10	C116 schneeweiß
Multifuge Fine/Fine Speed	OTTOSEAL® S 100
anthrazit Nr. 26	C5176 samtschwarz
bahamabeige Nr. 33	C55 natura
basalt Nr. 27	C5176 samtschwarz
betongrau Nr. 20	C56 betongrau
grau Nr. 24	C1172 titangrau
kakao Nr. 38	C7117 intensivbraun
manhattan Nr. 23	C94 silbergrau
	C8678 matt silbergrau
pergamon Nr. 11	C08 jasmin
sandgrau Nr. 15	C79 steingrau
silbergrau Nr. 16	C230 nebel
titangrau Nr. 25	C808 asphaltgrau
weiß Nr. 10	C01 weiß
	C8687 matt 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 105

Das Standard-Acetat-Silicon

Botament

Index: 20.01.2023

Multifuge - Base	OTTOSEAL® S 105
anthrazit Nr. 26	C04 schwarz
betongrau Nr. 20	C18 sanitärgrau
grau Nr. 24	C776 grau 15
sandgrau Nr. 15	C79 steingrau
titangrau Nr. 25	C67 anthrazit
Multifuge Diamond MAX	OTTOSEAL® S 105
grau Nr. 24	C776 grau 15
havanna Nr. 40	C09 caramel
jurabeige Nr. 35	C10 bahamabeige
kakao Nr. 38	C05 braun
mokka Nr. 21	C05 braun
pergamon Nr. 11	C08 jasmin
sandgrau Nr. 15	C2044 sandgrau 18
silbergrau Nr. 16	C910 silbergrau 17
titangrau Nr. 25	C67 anthrazit
weiß Nr. 10	C116 schneeweiß
Multifuge Fine/Fine Speed	OTTOSEAL® S 105
anthrazit Nr. 26	C04 schwarz
bahamabeige Nr. 33	C84 pergamon
basalt Nr. 27	C67 anthrazit
betongrau Nr. 20	C2044 sandgrau 18
grau Nr. 24	C776 grau 15
kakao Nr. 38	C05 braun
manhattan Nr. 23	C94 silbergrau
pergamon Nr. 11	C08 jasmin
sandgrau Nr. 15	C79 steingrau
silbergrau Nr. 16	C230 nebel
titangrau Nr. 25	C67 anthrazit
weiß Nr. 10	C01 weiß



Dichtstoffe • Klebstoffe

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 70

Das Premium-Naturstein-Silikon

Botament

Index: 20.01.2023

EF 500 EK 500	OTTOSEAL® S 70
anthrazit Nr. 26	C67 anthrazit
grau Nr. 24	C18 sanitärgrau
silbergrau Nr. 16	C230 nebel
Multifuge - Base	OTTOSEAL® S 70
anthrazit Nr. 26	C67 anthrazit
betongrau Nr. 20	C18 sanitärgrau
grau Nr. 24	C1109 nachtgrau
silbergrau Nr. 16	C230 nebel
titangrau Nr. 25	C137 anthrazitgrau
Multifuge Diamond MAX	OTTOSEAL® S 70
grau Nr. 24	C1109 nachtgrau
jurabeige Nr. 35	C10 bahamabeige
kakao Nr. 38	C05 braun
mokka Nr. 21	C05 braun
pergamon Nr. 11	C08 jasmin
silbergrau Nr. 16	C1108 herbstgrau
stardust Nr. 80	C137 anthrazitgrau
titangrau Nr. 25	C137 anthrazitgrau
weiß Nr. 10	C01 weiß
Multifuge Fine/Fine Speed	OTTOSEAL® S 70
anthrazit Nr. 26	C67 anthrazit
bahamabeige Nr. 33	C1110 sandsteinbeige
basalt Nr. 27	C67 anthrazit
betongrau Nr. 20	C56 betongrau
grau Nr. 24	C1109 nachtgrau
kakao Nr. 38	C05 braun
manhattan Nr. 23	C71 fugengrau
pergamon Nr. 11	C08 jasmin
silbergrau Nr. 16	C230 nebel
titangrau Nr. 25	C137 anthrazitgrau
weiß Nr. 10	C01 weiß

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 80

Das Premium-Alkoxy-Naturstein-Silikon

Botament

Index: 20.01.2023

EF 500 EK 500	OTTOSEAL® S 80
anthrazit Nr. 26	C67 anthrazit
grau Nr. 24	C1300 matt anthrazit
	C18 sanitärgrau
	C6111 matt sanitärgrau
	C8650 matt gesandet sanitärgrau
Multifuge - Base	OTTOSEAL® S 80
anthrazit Nr. 26	C67 anthrazit
betongrau Nr. 20	C1300 matt anthrazit
	C18 sanitärgrau
	C6111 matt sanitärgrau
	C8650 matt gesandet sanitärgrau
grau Nr. 24	C1109 nachtgrau
silbergrau Nr. 16	C230 nebel
titangrau Nr. 25	C137 anthrazitgrau
	C6116 matt anthrazitgrau
Multifuge Diamond MAX	OTTOSEAL® S 80
stardust Nr. 80	C137 anthrazitgrau
	C6116 matt anthrazitgrau
Multifuge Fine/Fine Speed	OTTOSEAL® S 80
anthrazit Nr. 26	C67 anthrazit
grau Nr. 24	C1300 matt anthrazit
titangrau Nr. 25	C1109 nachtgrau
	C137 anthrazitgrau
	C6116 matt anthrazitgrau
weiß Nr. 10	C01 weiß
	C6112 matt 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