

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 100

Das Premium-Sanitär-Silikon

Saint Gobain Weber Ungarn

Index: 18.09.2023

weber color	OTTOSEAL® S 100
agate / manhattan / crystal 28	C910 silbergrau 17
cacao 14	C1082 kastanie
carbon 30	C67 anthrazit
coffee 15	C1167 tabakbraun
linen 19	C103 sahara
marble / grey 29	C18 sanitärgrau
milk 01	C01 weiß
morel 08	C82 rotbeige
ocean 25	C753 crocusblau
sesame / banana 04	C55 natura
toffee 18	C82 rotbeige
vulcano 42	C6776 vulkansand

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 105

Das Standard-Acetat-Silicon

Saint Gobain Weber Ungarn

Index: 18.09.2023

weber color	OTTOSEAL® S 105
agate / manhattan / crystal 28	C910 silbergrau 17
carbon 30	C67 anthrazit
marble / grey 29	C18 sanitärgrau
milk 01	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 125

Das geruchsarme Boden- und Sanitär-Silikon

Saint Gobain Weber Ungarn

Index: 18.09.2023

weber color	OTTOSEAL® S 125
agate / manhattan / crystal 28	C94 silbergrau
carbon 30	C137 anthrazitgrau
marble / grey 29	C18 sanitärgrau
milk 01	C01 weiß

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 70

Das Premium-Naturstein-Silikon

Saint Gobain Weber Ungarn

Index: 18.09.2023

weber color	OTTOSEAL® S 70
agate / manhattan / crystal 28	C43 manhattan
cacao 14	C32 sandrot Struktur
carbon 30	C137 anthrazitgrau
marble / grey 29	C18 sanitärgrau
milk 01	C01 weiß
morel 08	C82 rotbeige
ocean 25	C44 hellblau Struktur
rosa 12	C26 sunset
toffee 18	C82 rotbeige

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

Saint Gobain Weber Ungarn

Index: 18.09.2023

weber color	OTTOSEAL® S 80	
agate / manhattan / crystal 28	C1282	matt manhattan
carbon 30	C6116	matt anthrazitgrau
marble / grey 29	C6111	matt sanitärgrau
milk 01	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