

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 100

Das Premium-Sanitär-Silikon

Benfer

Index: 20.01.2023

Fugenmörtel	OTTOSEAL® S 100
anthracite 7037	C67 anthrazit C8683 matt anthrazit
beige 1013	C1106 strandbeige
bianco	C01 weiß C8687 matt weiß
blu 5013	C42 sorrentoblau
camel 1001	C09 caramel C8686 matt caramel
crema marfil 9001	C55 natura
crocus	C753 crocusblau
giallo 1012	C19 curry
grigio 7042	C02 grau C8680 matt grau
grigio cemento 7030	C56 betongrau
grigio chiaro 7035	C43 manhattan C8679 matt manhattan
grigio tortora	C2044 sandgrau 18
marrone 8011	C05 braun
nero 9004	C04 schwarz
off white	C08 jasmin
rosso maranello 3003	C59 rubinrot
tabacco 8007	C07 rehbraun
testa di moro 8017	C21 bali
travertino	C22 anemone

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 105

Das Standard-Acetat-Silicon

Benfer

Index: 20.01.2023

Fugenmörtel	OTTOSEAL® S 105
beige 1013	C84 pergamon
bianco	C01 weiß
grigio 7042	C02 grau
grigio chiaro 7035	C43 manhattan
marrone 8011	C05 braun
nero 9004	C04 schwarz
off white	C08 jasmin

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 130

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

Benfer

Index: 20.01.2023

Fugenmörtel	OTTOSEAL® S 130
grigio cemento 7030	C56 betongrau
grigio chiaro 7035	C43 manhattan
nero 9004	C04 schwarz
off white	C08 jasmin

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 140

Das Hotel- und Spa-Silicon mit doppeltem Schimmelschutz

Benfer

Index: 20.01.2023

Fugenmörtel	OTTOSEAL® S 140
azzurro 5012	C990 adriablau
grigio 7042	C02 grau
grigio chiaro 7035	C43 manhattan
grigio tortora	C18 sanitärgrau

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

Benfer

Index: 20.01.2023

Fugenmörtel	OTTOSEAL® S 18
bianco	C01 weiß
grigio 7042	C02 grau

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 70

Das Premium-Naturstein-Silikon

Benfer

Index: 20.01.2023

Fugenmörtel	OTTOSEAL® S 70
anthracite 7037	C137 anthrazitgrau
azzurro 5012	C990 adriablau
beige 1013	C84 pergamon
bianco	C01 weiß
grigio 7042	C1109 nachtgrau
grigio cemento 7030	C56 betongrau
grigio chiaro 7035	C43 manhattan
marrone 8011	C05 braun
nero 9004	C04 schwarz
off white	C08 jasmin
verde smeraldo 6024	C37 dunkelgrün

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

Benfer

Index: 20.01.2023

Fugenmörtel	OTTOSEAL® S 80
anthracite 7037	C137 anthrazitgrau C6116 matt anthrazitgrau
bianco	C01 weiß C6112 matt weiß
grigio 7042	C1109 nachtgrau
grigio cemento 7030	C8654 matt gesandet betongrau
grigio chiaro 7035	C43 manhattan C1282 matt manhattan
nero 9004	C6114 matt schwarz
off white	C6117 matt jasmin C8652 matt gesandet jasmin

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.