

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 100

Das Premium-Sanitär-Silicon

VPI

Index: 06.08.2020

Joint Fin	OTTOSEAL® S 100
acier	C501 hellgrau Nr. 21
anthracite	C1168 hellgraphit
blanc	C116 schneeweiß
bois	C09 caramel
cacao	C21 bali
calcaire	C1106 strandbeige
galet	C02 grau
granit	C43 manhattan
graphite	C5176 samtschwarz
grege	C1010 graurot
gres	C74 pastellbeige
ivoire	C08 jasmin
lave	C808 asphaltgrau
merisier	C21 bali
sable	C1169 melba
silex	C230 nebel
ton pierre	C55 natura

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 105

Das Standard-Acetat-Silicon

VPI

Index: 06.08.2020

Joint Fin	OTTOSEAL® S 105
acier	C501 hellgrau Nr. 21
anthracite	C1168 hellgraphit
blanc	C116 schneeweiß
bois	C09 caramel
calcaire	C1106 strandbeige
galet	C02 grau
granit	C43 manhattan
graphite	C04 schwarz
ivoire	C08 jasmin
lave	C04 schwarz
silex	C230 nebel

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