

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 100

Das Premium-Sanitär-Silikon

Omnicol

Index: 21.06.2023

100WD Omnifill	OTTOSEAL® S 100
Grijs	C43 manhattan
Jasmijn	C116 schneeweiß
Manhattan	C70 grauweiß
Wit	C116 schneeweiß
Zilver Grijs	C116 schneeweiß
B100WD Omnifill	OTTOSEAL® S 100
Beton Grijs	C56 betongrau
Bruin	C05 braun
Bruin Grijs	C21 bali
Grijs	C43 manhattan
Portland Grijs	C02 grau
Stof Grijs	C56 betongrau
Taupe Grijs	C6777 fango
Zand Grijs	C1169 melba
Omnifill 142	OTTOSEAL® S 100
Antracite Grey	C67 anthrazit
Bahama	C55 natura
Bright White	C116 schneeweiß
Dusty Grey	C1168 hellgraphit
Grey	C18 sanitärgrau
Jasmin	C6672 sandbeige
Manhattan Grey	C94 silbergrau
Natural Grey	C2044 sandgrau 18
Silver Grey	C787 flashgrau

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 100

Das Premium-Sanitär-Silikon

Omnicol

Index: 21.06.2023

PROF 123 Omnifill	OTTOSEAL® S 100
Antracite Grey	C5176 samtschwarz
Bahama	C1106 strandbeige
Beige	C1169 melba
Bright White	C116 schneeweiß
Cacao Brown	C6778 seide
Camee	C1107 vanillebeige
Chestnut Brown	C07 rehbrown
Chocolat Brown	C1167 tabakbraun
Dusty Grey	C1168 hellgraphit
Espresso Brown	C07 rehbrown
Grey	C18 sanitärgrau
Jade Green	C2044 sandgrau 18
Jasmin	C6672 sandbeige
Manhattan Grey	C94 silbergrau
Midnight Black	C04 schwarz
Natural Grey	C2044 sandgrau 18
Portland Grey	C02 grau
Sand Beige	C82 rotbeige
Silver Grey	C787 flashgrau
Stone Grey	C1105 basalt
Terra Cotta	C1167 tabakbraun
Vanille	C6672 sandbeige

Diese Farbempfehlung zwischen werksangemischtem Fugenmörtel 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 originalen 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 100

Das Premium-Sanitär-Silikon

Omnicol

Index: 21.06.2023

WD FLEX R Omnifill	OTTOSEAL® S 100
Anthracite Grey	C5176 samtschwarz
Bahama	C55 natura
Beige	C1169 melba
Bright White	C116 schneeweiß
Cacao Brown	C6778 seide
Camee	C1107 vanillebeige
Chestnut Brown	C07 rehbraun
Chocolat Brown	C1167 tabakbraun
Dusty Grey	C56 betongrau
Espresso Brown	C07 rehbraun
Grey	C18 sanitärgrau
Jade Green	C2044 sandgrau 18
Jasmin	C6672 sandbeige
Manhattan Grey	C94 silbergrau
Midnight Black	C5176 samtschwarz
Natural Grey	C2044 sandgrau 18
Portland Grey	C02 grau
Sand Beige	C22 anemone
Silver Grey	C787 flashgrau
Stone Grey	C1105 basalt
Taupe Grey	C6777 fango
Terra Cotta	C1167 tabakbraun
Vanille	C6672 sandbeige

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 105

Das Standard-Acetat-Silicon

Omnicol

Index: 21.06.2023

100WD Omnifill	OTTOSEAL® S 105
Grijs	C43 manhattan
Jasmijn	C116 schneeweiß
Manhattan	C70 grauweiß
Wit	C116 schneeweiß
Zilver Grijs	C116 schneeweiß
B100WD Omnifill	OTTOSEAL® S 105
Bruin	C05 braun
Grijs	C43 manhattan
Portland Grijs	C02 grau
Omnifill 142	OTTOSEAL® S 105
Antracite Grey	C67 anthrazit
Bright White	C116 schneeweiß
Dusty Grey	C1168 hellgraphit
Grey	C18 sanitärgrau
Manhattan Grey	C94 silbergrau
Natural Grey	C2044 sandgrau 18
Silver Grey	C787 flashgrau
PROF 123 Omnifill	OTTOSEAL® S 105
Antracite Grey	C67 anthrazit
Bahama	C1106 strandbeige
Bright White	C116 schneeweiß
Dusty Grey	C1168 hellgraphit
Grey	C18 sanitärgrau
Jade Green	C2044 sandgrau 18
Manhattan Grey	C94 silbergrau
Midnight Black	C04 schwarz
Natural Grey	C2044 sandgrau 18
Portland Grey	C02 grau
Silver Grey	C787 flashgrau
Stone Grey	C1105 basalt
WD FLEX R Omnifill	OTTOSEAL® S 105
Anthracite Grey	C67 anthrazit
Bright White	C116 schneeweiß
Grey	C18 sanitärgrau
Jade Green	C2044 sandgrau 18
Manhattan Grey	C94 silbergrau
Natural Grey	C2044 sandgrau 18
Portland Grey	C02 grau
Silver Grey	C787 flashgrau
Stone Grey	C1105 basalt

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

Omnicol

Index: 21.06.2023

100WD Omnifill	OTTOSEAL® S 125	
Grijs	C43	manhattan
Jasmijn	C116	schneeweiß
Wit	C116	schneeweiß
Zilver Grijs	C116	schneeweiß
B100WD Omnifill	OTTOSEAL® S 125	
Beton Grijs	C6216	betongrau
Bruin	C05	braun
Grijs	C43	manhattan
Stof Grijs	C6216	betongrau
Omnifill 142	OTTOSEAL® S 125	
Antracite Grey	C376	anthrazit
Bright White	C116	schneeweiß
Dusty Grey	C6216	betongrau
Grey	C18	sanitärgrau
Manhattan Grey	C94	silbergrau
Silver Grey	C7047	RAL 7047
PROF 123 Omnifill	OTTOSEAL® S 125	
Antracite Grey	C376	anthrazit
Beige	C64	eiche hell
Bright White	C116	schneeweiß
Camee	C112	helljasmin
Grey	C18	sanitärgrau
Manhattan Grey	C94	silbergrau
Midnight Black	C04	schwarz
Portland Grey	C8337	steingrau
Silver Grey	C7047	RAL 7047
WD FLEX R Omnifill	OTTOSEAL® S 125	
Anthracite Grey	C376	anthrazit
Beige	C64	eiche hell
Bright White	C116	schneeweiß
Camee	C112	helljasmin
Dusty Grey	C6216	betongrau
Grey	C18	sanitärgrau
Manhattan Grey	C94	silbergrau
Portland Grey	C8337	steingrau
Silver Grey	C7047	RAL 7047

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 70

Das Premium-Naturstein-Silikon

Omnicol

Index: 21.06.2023

100WD Omnifill	OTTOSEAL® S 70	
Grijs	C43	manhattan
Jasmijn	C6112	matt weiß
Manhattan	C80	perlgrau
Wit	C01	weiß
B100WD Omnifill	OTTOSEAL® S 70	
Beton Grijs	C6113	matt betongrau
Bruin	C05	braun
Grijs	C43	manhattan
Steen Grijs	C1109	nachtgrau
Stof Grijs	C56	betongrau
Omnifill 142	OTTOSEAL® S 70	
Antracite Grey	C67	anthrazit
Bahama	C84	pergamon
Bright White	C01	weiß
Dusty Grey	C56	betongrau
Grey	C6111	matt sanitärgrau
Jasmin	C6117	matt jasmin
Manhattan Grey	C1108	herbstgrau
Silver Grey	C787	flashgrau
PROF 123 Omnifill	OTTOSEAL® S 70	
Antracite Grey	C67	anthrazit
Bright White	C01	weiß
Camee	C08	jasmin
Grey	C6111	matt sanitärgrau
Jasmin	C6117	matt jasmin
Manhattan Grey	C1108	herbstgrau
Midnight Black	C04	schwarz
Portland Grey	C1109	nachtgrau
Sand Beige	C82	rotbeige
Silver Grey	C787	flashgrau
Vanille	C1110	sandsteinbeige

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 70

Das Premium-Naturstein-Silikon

Omnicol

Index: 21.06.2023

WD FLEX R Omnifill	OTTOSEAL® S 70
Anthracite Grey	C67 anthrazit
Bahama	C84 pergamon
Bright White	C01 weiß
Camee	C08jasmin
Dusty Grey	C56betongrau
Grey	C6111 matt sanitärgrau
Jasmin	C6117 matt jasmin
Manhattan Grey	C1108 herbstgrau
Portland Grey	C6113 matt betongrau
Sand Beige	C82 rotbeige
Silver Grey	C787 flashgrau
Stone Grey	C1109 nachtgrau
Vanille	C1110 sandsteinbeige

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 80

Das Premium-Alkoxy-Naturstein-Silikon

Omnicol

Index: 21.06.2023

100WD Omnifill	OTTOSEAL® S 80
Grijs	C43 manhattan
Jasmijn	C6112 matt weiß
Wit	C01 weiß
B100WD Omnifill	OTTOSEAL® S 80
Beton Grijs	C8654 matt gesandet betongrau
Grijs	C43 manhattan
Omnifill 142	OTTOSEAL® S 80
Antracite Grey	C67 anthrazit
Bright White	C01 weiß
Grey	C6111 matt sanitärgrau
Jasmin	C6117 matt jasmin
PROF 123 Omnifill	OTTOSEAL® S 80
Antracite Grey	C67 anthrazit
Bright White	C01 weiß
Grey	C6111 matt sanitärgrau
Jasmin	C6117 matt jasmin
WD FLEX R Omnifill	OTTOSEAL® S 80
Anthracite Grey	C67 anthrazit
Bright White	C01 weiß
Grey	C6111 matt sanitärgrau
Jasmin	C6117 matt jasmin
Portland Grey	C8654 matt gesandet betongrau

Diese Farbempfehlung zwischen werksangemischtem Fugenmörtel 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 originalen 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