

## Farbempfehlung

### OTTOSEAL® S 51

Das Silicon für PVC-, Gummi- und Linoleumböden

**DLW Flooring**

Index: 21.01.2019

Linoleum Colorette	OTTOSEAL® S 51	
aluminium grey 058	C81	distelgrau
banana yellow 001	C1049	safrangelb
bluebird 004	C958	brilliantblau
cadillac pink 110	C7703	brombeere
elephant grey 080	C67	anthrazit
kumquat orange 170	C1129	orangina
lime green 132	C7699	limegreen
oxid grey 052	C979	sandsteingrau
private black 081	C04	schwarz
sand yellow 073	C1056	pastellgelb
staw beige 071	C5128	kiefer
sunrise orange 171	C1044	melone
Linoleum Marmorette	OTTOSEAL® S 51	
autumn blue 022	C964	taubenblau
beeswax beige 146	C10	bahamabeige
carbon grey 180	C04	schwarz
cranberry red 048	C1066	tomate
dark brown 003	C1062	blässbraun
desert beige 098	C1056	pastellgelb
dusty blue 023	C982	pastellblau
flint grey 052	C979	sandsteingrau
foggy blue 056	C1662	perlgrau
golden yellow 072	C1044	melone
ice grey 053	C62	achatgrau
industrial grey 160	C67	anthrazit
ink blue 148	C983	tiefseeblau
leather brown 140	C64	eiche hell
lime green 132	C7699	limegreen
mandarin orange 117	C1129	orangina
midnight grey 096	C04	schwarz
mokka brown 108	C49	dunkelbraun
papaya orange 172	C1049	safrangelb
plumb grey 059	C67	anthrazit
rocky brown 070	C5128	kiefer
royal blue 049	C958	brilliantblau
rusty orange 115	C1129	orangina
sand beige 045	C103	sahara
smoked pearl 155	C1043	cremebeige
spicy orange 073	C1044	melone

## Farbempfehlung

### OTTOSEAL® S 51

Das Silicon für PVC-, Gummi- und Linoleumböden

**DLW Flooring**

Index: 21.01.2019

Vinyl Homogen Contour PUR	OTTOSEAL® S 51	
black pearl	C67	anthrazit
granite	C62	achatgrau
silver	C81	distelgrau
snow white	C7184	cremeweiß
white base beige	C1646	reinweiß
white base green	C7184	cremeweiß
Vinyl Homogen Favorite PUR	OTTOSEAL® S 51	
angora cream	C1657	crema
corn yellow	C1056	pastellgelb
greige	C1043	cremebeige
honey	C1056	pastellgelb
hygenic turquoise	C1042	aqua
ivory white	C1646	reinweiß
kumquat orange	C1044	melone
slate grey	C67	anthrazit
warm grey	C79	steingrau
white chrome	C1670	wolkengrau
Vinyl Homogen Favorite R 10 PUR	OTTOSEAL® S 51	
angora cream	C1657	crema
greige	C1043	cremebeige
honey	C1056	pastellgelb
hygenic turquoise	C1042	aqua
ivory white	C1646	reinweiß
kumquat orange	C1044	melone
slate grey	C67	anthrazit
warm grey	C79	steingrau
white chrome	C1670	wolkengrau

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 51

Das Silicon für PVC-, Gummi- und Linoleumböden

DLW Flooring

Index: 21.01.2019

Vinyl Homogen Medintone PUR	OTTOSEAL® S 51	
almost black	C67	anthrazit
amber light	C5128	kiefer
amber mid	C64	eiche hell
gold dust mid	C1056	pastellgelb
grey light	C81	distelgrau
indigo light	C1671	blaugrau
khaki orange	C1044	melone
light chocolate	C103	sahara
lime green	C7699	limegreen
milk chocolate	C05	braun
natural grey mid	C62	achatgrau
ocean blue	C983	tiefseeblau
pale beige	C1646	reinweiß
pale grey	C1670	wolkengrau
pink	C7703	brombeere
powder chocolate	C10	bahamabeige
pumpkin orange	C1129	orangina
purple brown	C1667	taupe
purple brown mid	C1667	taupe
rock dust mid	C79	steingrau
softgreen mit	C1008	pastellgrün
vivid red	C1066	tomate
Vinyl Homogen Opalon PUR	OTTOSEAL® S 51	
anthracite grey	C67	anthrazit
fresh orange	C1044	melone
light beige	C1657	crema
lime green	C7699	limegreen
Vinyl Homogen Pastell PUR	OTTOSEAL® S 51	
antique beige	C5128	kiefer
broken silver	C787	flashgrau
greige	C1043	cremebeige
grey beige	C1657	crema
hygenic turquoise	C1042	aqua
ivory white	C1657	crema
kumquat orange	C1044	melone
light blue	C1116	veilchenblau
peach yellow	C1056	pastellgelb
slate grey	C67	anthrazit
warm grey	C79	steingrau
whale blue	C964	taubenblau

## Farbempfehlung

### OTTOSEAL® S 51

Das Silicon für PVC-, Gummi- und Linoleumböden

DLW Flooring

Index: 21.01.2019

Vinyl Homogen Royal ESD/Royal Conductive	OTTOSEAL® S 51	
coconut cream	C7184	cremeweiß
light grey	C1662	perlgrau
snowflake	C787	flashgrau
soft beige	C103	sahara
Vinyl Homogen Royal PUR	OTTOSEAL® S 51	
beech beige	C5128	kiefer
black	C04	schwarz
coconut cream	C7184	cremeweiß
light grey	C79	steingrau
rood wood brown	C05	braun
snowflake	C1651	signalweiß
soft beige	C103	sahara
Vinyl Homogen Solid PUR	OTTOSEAL® S 51	
antique white	C1657	crema
ash beige	C1043	cremebeige
black	C04	schwarz
creamy beige	C103	sahara
dove grey	C964	taubenblau
milk	C787	flashgrau
silver quartz	C81	distelgrau
steel green	C1008	pastellgrün
sunshine orange	C1044	melone

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