

## Farbempfehlung

### OTTOSEAL® S 51

Das Silicon für PVC-, Gummi- und Linoleumböden

### Armstrong DLW Linoleum

Index: 21.01.2019

Colorette	OTTOSEAL® S 51	
131 - 001 banana yellow	C1049	safrangelb
131 - 004 bluebird	C958	brilliantblau
131 - 005 azure blue	C1042	aqua
131 - 008 deep turquoise	C1039	petrol
131 - 016 deep orange	C1044	melone
131 - 028 sea blue	C958	brilliantblau
131 - 039 africa brown	C1053	lehm
131 - 058 mouse grey	C62	achatgrau
131 - 059 stone grey	C62	achatgrau
131 - 060 brick red	C1066	tomate
131 - 071 straw brown	C5128	kiefer
131 - 073 sand yellow	C1056	pastellgelb
131 - 077 pumpkin	C1044	melone
Colorette Pur	OTTOSEAL® S 51	
137 - 001 banana yellow	C1049	safrangelb
137 - 004 bluebird	C958	brilliantblau
137 - 005 azure blue	C1042	aqua
137 - 008 deep turquoise	C1039	petrol
137 - 016 deep orange	C1044	melone
137 - 028 sea blue	C958	brilliantblau
137 - 039 africa brown	C1053	lehm
137 - 058 mouse grey	C62	achatgrau
137 - 059 stone grey	C62	achatgrau
137 - 060 brick red	C1066	tomate
137 - 071 straw brown	C5128	kiefer
137 - 073 sand yellow	C1056	pastellgelb
137 - 077 pumpkin	C1044	melone
Granette	OTTOSEAL® S 51	
111 - 050 speckled white	C979	sandsteingrau
111 - 054 rhino grey	C62	achatgrau
111 - 056 zebra grey	C67	anthrazit
	C979	sandsteingrau
111 - 057 light stone	C979	sandsteingrau
111 - 058 coal black	C04	schwarz
111 - 059 graphite grey	C04	schwarz
	C79	steingrau
Linoart Star	OTTOSEAL® S 51	
144 - 016 powder blue	C982	pastellblau

## Farbempfehlung

### OTTOSEAL® S 51

Das Silicon für PVC-, Gummi- und Linoleumböden

### Armstrong DLW Linoleum

Index: 21.01.2019

Linodur	OTTOSEAL® S 51	
151 - 012 gentle brown	C5128	kiefer
	C1056	pastellgelb
151 - 013 lava red	C1066	tomate
151 - 020 spring blue	C1116	veichenblau
	C964	taubenblau
151 - 024 speckled blue	C983	tiefseeblau
	C958	brilliantblau
151 - 042 stony brown	C103	sahara
151 - 072 peach orange	C1044	melone
Linodur LCH	OTTOSEAL® S 51	
3151 - 020 spring blue	C982	pastellblau
3151 - 056 marble grey	C79	steingrau
Linorette	OTTOSEAL® S 51	
124 - 001 grey brown	C62	achatgrau
	C979	sandsteingrau
124 - 002 riverblue	C964	taubenblau
124 - 003 stone brown	C5128	kiefer
124 - 021 turquoise	C1039	petrol
124 - 027 grassgreen	C1112	patinagrün
124 - 040 milky blue	C5128	kiefer
	C980	grünblau
	C1009	karibischgrün
124 - 060 deerbrown	C1053	lehm
124 - 070 sand beige	C5128	kiefer

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

### Armstrong DLW Linoleum

Index: 21.01.2019

Marmorette	OTTOSEAL® S 51
121 - 001 vivid grey	C103 sahara
121 - 006 blue grey	C1172 titangrau
121 - 017 sapphire blue	C958 brilliantblau
121 - 018 lobster red	C1131 oxidrot
	C1066 tomate
121 - 022 ink blue	C964 taubenblau
121 - 023 soap blue	C982 pastellblau
121 - 028 deep blue	C983 tiefseeblau
121 - 032 dark turquoise	C1009 karibischgrün
121 - 046 sahara yellow	C1056 pastellgelb
121 - 049 evening blue	C958 brilliantblau
121 - 050 charcoal grey	C62 achatgrau
121 - 052 flint grey	C979 sandsteingrau
121 - 053 ice grey	C62 achatgrau
121 - 055 ash grey	C62 achatgrau
121 - 059 dark grey	C67 anthrazit
121 - 060 blue haze	C1116 veilchenblau
121 - 063 arctic blue	C964 taubenblau
121 - 065 cocoa brown	C5128 kiefer
121 - 068 cloudy turquoise	C980 grünblau
121 - 070 rocky brown	C5128 kiefer
	C1056 pastellgelb
121 - 072 golden yellow	C1053 lehm
121 - 073 desert orange	C1044 melone
121 - 075 light aurora	C1113 cocktail
121 - 076 pale yellow	C1056 pastellgelb
121 - 084 hazelnut	C5128 kiefer
121 - 086 oak beige	C5128 kiefer
	C1053 lehm
121 - 088 chinchilla	C1044 melone
121 - 091 grey beige	C103 sahara
121 - 092 misty grey	C103 sahara
121 - 096 midnight grey	C04 schwarz
121 - 097 milk coffee	C1043 cremebeige
121 - 098 cornfields	C1056 pastellgelb
121 - 099 grey turquoise	C1009 karibischgrün
Marmorette Acoustic	OTTOSEAL® S 51
121 - 023 soap blue	C982 pastellblau
121 - 053 ice grey	C62 achatgrau
121 - 055 ash grey	C62 achatgrau
121 - 070 rocky brown	C5128 kiefer
	C1056 pastellgelb
121 - 092 misty grey	C103 sahara
121 - 098 cornfields	C1056 pastellgelb

## Farbempfehlung

### OTTOSEAL® S 51

Das Silicon für PVC-, Gummi- und Linoleumböden

### Armstrong DLW Linoleum

Index: 21.01.2019

Marmorette LCH	OTTOSEAL® S 51
3121 - 023 soap blue	C982 pastellblau
3121 - 055 ash grey	C62 achatgrau
Marmorette Pur	OTTOSEAL® S 51
125 - 001 vivid grey	C103 sahara
125 - 006 blue grey	C1172 titangrau
125 - 017 sapphire blue	C958 brilliantblau
125 - 018 lobster red	C1131 oxidrot
	C1066 tomate
125 - 022 ink blue	C964 taubenblau
125 - 023 soap blue	C982 pastellblau
125 - 028 deep blue	C983 tiefseeblau
125 - 032 dark turquoise	C1009 karibischgrün
125 - 046 sahara yellow	C1056 pastellgelb
125 - 049 evening blue	C958 brilliantblau
125 - 050 charcoal grey	C62 achatgrau
125 - 052 flint grey	C979 sandsteingrau
125 - 053 ice grey	C62 achatgrau
125 - 055 ash grey	C62 achatgrau
125 - 059 dark grey	C67 anthrazit
125 - 060 blue haze	C1116 veilchenblau
125 - 063 arctic blue	C964 taubenblau
125 - 065 cocoa brown	C5128 kiefer
125 - 068 cloudy turquoise	C980 grünblau
125 - 070 rocky brown	C1056 pastellgelb
	C5128 kiefer
125 - 072 golden yellow	C1053 lehm
125 - 073 desert orange	C1044 melone
125 - 075 light aurora	C1113 cocktail
125 - 076 pale yellow	C1056 pastellgelb
125 - 084 hazelnut	C5128 kiefer
125 - 086 oak beige	C5128 kiefer
	C1053 lehm
125 - 088 chinchilla	C1044 melone
125 - 091 grey beige	C103 sahara
125 - 092 misty grey	C103 sahara
125 - 096 midnight grey	C04 schwarz
125 - 097 milk coffee	C1043 cremebeige
125 - 098 cornfields	C1056 pastellgelb
125 - 099 grey turquoise	C1009 karibischgrün

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**

## OTTOSEAL® S 51

Das Silicon für PVC-, Gummi- und Linoleumböden

### Armstrong DLW Linoleum

Index: 21.01.2019

Uni Walton	OTTOSEAL® S 51	
101 - 006 midnight blue	C81	distelgrau
101 - 007 caramel	C5128	kiefer
101 - 009 pine green	C1039	petrol
101 - 010 pompeji red	C1066	tomate
101 - 022 pool blue	C958	brilliantblau
101 - 054 softish grey	C1066	tomate
101 - 080 black	C04	schwarz
101- 088 rust	C1131	oxidrot

  

Uni Walton Pur	OTTOSEAL® S 51	
101 - 006 midnight blue	C81	distelgrau
101 - 007 caramel	C5128	kiefer
101 - 009 pine green	C1039	petrol
101 - 010 pompeji red	C1066	tomate
101 - 022 pool blue	C958	brilliantblau
101 - 054 softish grey	C1066	tomate
101 - 080 black	C04	schwarz
101- 088 rust	C1131	oxidrot

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**