

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 100

Das Premium-Sanitär-Silikon

1A Bauchemie

Index: 10.08.2023

1A Fuge breit	OTTOSEAL® S 100	
grau	C18	sanitärgrau
	C8681	matt sanitärgrau
1A Fuge flexibel	OTTOSEAL® S 100	
graphit	C67	anthrazit
	C8683	matt anthrazit
grau	C18	sanitärgrau
	C8681	matt sanitärgrau
mittelgrau	C52	platingrau
1A Hochleistungsfuge	OTTOSEAL® S 100	
grau	C94	silbergrau
	C8678	matt silbergrau
1A Kristallfuge 2.0	OTTOSEAL® S 100	
bahamabeige	C1106	strandbeige
graphit	C67	anthrazit
	C8683	matt anthrazit
grau	C230	nebel
pergamon	C08	jasmin
silbergrau	C787	flashgrau
weiß	C01	weiß
	C8687	matt weiß
1A Perlfuge schmal	OTTOSEAL® S 100	
grau	C77	seidengrau
silbergrau	C787	flashgrau

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 105

Das Standard-Acetat-Silicon

1A Bauchemie

Index: 10.08.2023

1A Fuge breit	OTTOSEAL® S 105	
grau	C18	sanitärgrau
1A Fuge flexibel	OTTOSEAL® S 105	
graphit	C67	anthrazit
grau	C18	sanitärgrau
1A Hochleistungsfuge	OTTOSEAL® S 105	
grau	C94	silbergrau
1A Kristallfuge 2.0	OTTOSEAL® S 105	
bahamabeige	C1106	strandbeige
graphit	C67	anthrazit
grau	C230	nebel
pergamon	C08	jasmin
silbergrau	C787	flashgrau
weiß	C01	weiß
1A Perlfuge schmal	OTTOSEAL® S 105	
grau	C77	seidengrau
silbergrau	C787	flashgrau

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