

Recommandations de couleurs

OTTOSEAL® S 100

Le silicone sanitaire premium

Ardex

Index: 30.04.2024

FK Belastungsfuge	OTTOSEAL® S 100	
basalt	C67	anthracite
grau	C18	gris sanitaire
G10 Premium Flex-Fugenmörtel	OTTOSEAL® S 100	
anthrazit	C5176	noir velours
bahamabeige	C6672	beige sable
balibraun	C05	brun
basalt	C67	anthracite
dunkelbraun	C21	bali
grau	C18	gris sanitaire
hellgrau	C787	gris flash
jasmin	C08	jasmin
jurabeige	C103	sahara
pergamon	C84	pergamon
	C8684	pergamon mat
sandbeige	C6672	beige sable
sandgrau	C1010	gris rouge
silbergrau	C230	brouillard
steingrau	C18	gris sanitaire
weiß	C116	blanc comme la neige
zementgrau	C79	gris pierre
G4 Basic Fugenmörtel schmal 1-6 mm	OTTOSEAL® S 100	
silbergrau	C230	brouillard
G6 Flex-Fugenmörtel 1-6 mm	OTTOSEAL® S 100	
brillantweiß	C01	blanc
	C8687	blanc mat
hellgrau	C787	gris flash
pergamon	C84	pergamon
	C8684	pergamon mat
silbergrau	C230	brouillard
zementgrau	C79	gris pierre

Recommandations de couleurs

OTTOSEAL® S 100

Le silicone sanitaire premium

Ardex

Index: 30.04.2024

G8S Flex-Fugenmörtel 1-6mm - schnell	OTTOSEAL® S 100	
anthrazit	C5176	noir velours
basalt	C67	anthracite
grau	C18	gris sanitaire
hellgrau	C787	gris flash
jurabeige	C103	sahara
pergamon	C84	pergamon
	C8684	pergamon mat
sandbeige	C6672	beige sable
sandgrau	C1010	gris rouge
silbergrau	C230	brouillard
steingrau	C18	gris sanitaire
weiß	C01	blanc
zementgrau	C79	gris pierre
G9S Flex-Fugenmörtel 2-15 mm schnell	OTTOSEAL® S 100	
basalt	C67	anthracite
grau	C18	gris sanitaire
zementgrau	C79	gris pierre
GK Belastungsfuge ab 4 mm	OTTOSEAL® S 100	
grau	C18	gris sanitaire
sandbeige	C6672	beige sable
RG 12 1-6 Feine Epoxifuge	OTTOSEAL® S 100	
anthrazit	C5176	noir velours
bahamabeige	C6672	beige sable
basalt	C67	anthracite
grau	C18	gris sanitaire
sandgrau	C1010	gris rouge
silbergrau	C230	brouillard
weiß	C116	blanc comme la neige
WA Epoxifuge	OTTOSEAL® S 100	
anthrazit	C5176	noir velours
grau	C52	gris platine
silbergrau	C230	brouillard
weiß	C01	blanc
	C8687	blanc mat

La présente concordance de nuances entre les produits pour joints mélangés en usine et les masses de jointoyage OTTO correspondantes a été établie sans tenir compte de la couleur des revêtements. Avant de choisir la nuance du mastic à appliquer pour les joints, il s'avère décisif de se faire sur place une idée de l'impression optique laissé par le revêtement posé.

Nous avons composé le présent tableau en tant que proposition non engageante. Pour établir vos propres comparaisons de teintes, veuillez nous demander les nuanciers les plus récents comportant un modèle de la couleur originale! Veuillez tenir compte du fait que les conditions du chantier et les techniques d'application du mastic de joints peuvent être à l'origine de divergences au niveau des nuances. Pour les informations techniques et les recommandations d'application de nos mastics, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes. Le présent tableau de nuances est actualisé conformément aux besoins. La présente concordance de nuances remplace tous les tableaux jusqu'à présent existants.



Produits d'étanchéité • Colles

Recommandations de couleurs

OTTOSEAL® S 105

La colle silicone sanitaire

Ardex

Index: 30.04.2024

FK Belastungsfuge	OTTOSEAL® S 105	
basalt	C67	anthracite
grau	C18	gris sanitaire
G10 Premium Flex-Fugenmörtel	OTTOSEAL® S 105	
bahamabeige	C1106	beige plage
balibraun	C05	brun
basalt	C67	anthracite
grau	C18	gris sanitaire
hellgrau	C787	gris flash
jasmin	C08	jasmin
jurabeige	C10	bahamabeige
pergamon	C84	pergamon
sandbeige	C1106	beige plage
silbergrau	C230	brouillard
steingrau	C18	gris sanitaire
weiß	C116	blanc comme la neige
zementgrau	C79	gris pierre
G4 Basic Fugenmörtel schmal 1-6 mm	OTTOSEAL® S 105	
silbergrau	C230	brouillard
G6 Flex-Fugenmörtel 1-6 mm	OTTOSEAL® S 105	
brillantweiß	C01	blanc
hellgrau	C787	gris flash
pergamon	C84	pergamon
silbergrau	C230	brouillard
zementgrau	C79	gris pierre
G8S Flex-Fugenmörtel 1-6mm - schnell	OTTOSEAL® S 105	
basalt	C67	anthracite
grau	C18	gris sanitaire
hellgrau	C787	gris flash
jurabeige	C10	bahamabeige
pergamon	C84	pergamon
sandbeige	C1106	beige plage
silbergrau	C230	brouillard
steingrau	C18	gris sanitaire
weiß	C01	blanc
zementgrau	C79	gris pierre
G9S Flex-Fugenmörtel 2-15 mm schnell	OTTOSEAL® S 105	
basalt	C67	anthracite
grau	C18	gris sanitaire
zementgrau	C79	gris pierre

La présente concordance de nuances entre les produits pour joints mélangés en usine et les masses de jointoyage OTTO correspondantes a été établie sans tenir compte de la couleur des revêtements. Avant de choisir la nuance du mastic à appliquer pour les joints, il s'avère décisif de se faire sur place une idée de l'impression optique laissée par le revêtement posé.

Nous avons composé le présent tableau en tant que proposition non engageante. Pour établir vos propres comparaisons de teintes, veuillez nous demander les nuanciers les plus récents comportant un modèle de la couleur originale! Veuillez tenir compte du fait que les conditions du chantier et les techniques d'application du mastic de joints peuvent être à l'origine de divergences au niveau des nuances. Pour les informations techniques et les recommandations d'application de nos mastics, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes. Le présent tableau de nuances est actualisé conformément aux besoins. La présente concordance de nuances remplace tous les tableaux jusqu'à présent existants.

Recommandations de couleurs

OTTOSEAL® S 105

La colle silicone sanitaire

Ardex

Index: 30.04.2024

GK Belastungsfuge ab 4 mm	OTTOSEAL® S 105	
grau	C18	gris sanitaire
sandbeige	C1106	beige plage
RG 12 1-6 Feine Epoxifuge	OTTOSEAL® S 105	
bahamabeige	C1106	beige plage
basalt	C67	anthracite
grau	C18	gris sanitaire
silbergrau	C230	brouillard
weiß	C116	blanc comme la neige
WA Epoxifuge	OTTOSEAL® S 105	
grau	C52	gris platine
silbergrau	C230	brouillard
weiß	C01	blanc



Produits d'étanchéité • Colles

Recommandations de couleurs

OTTOSEAL® S 125

La colle silicone de sol et sanitaire peu odorant

Ardex

Index: 30.04.2024

FK Belastungsfuge	OTTOSEAL® S 125	
basalt	C137	gris anthracite
grau	C18	gris sanitaire
G10 Premium Flex-Fugenmörtel	OTTOSEAL® S 125	
anthrazit	C376	anthracite
balibraun	C05	brun
basalt	C137	gris anthracite
grau	C8338	gris pierre mat
hellgrau	C7047	RAL 7047
jasmin	C112	jasmin éclatant
pergamon	C112	jasmin éclatant
silbergrau	C7047	RAL 7047
steingrau	C6834	gris sanitaire mat
weiß	C116	blanc comme la neige
G4 Basic Fugenmörtel schmal 1-6 mm	OTTOSEAL® S 125	
silbergrau	C7047	RAL 7047
G6 Flex-Fugenmörtel 1-6 mm	OTTOSEAL® S 125	
brillantweiß	C01	blanc
hellgrau	C7047	RAL 7047
pergamon	C112	jasmin éclatant
silbergrau	C7047	RAL 7047
G8S Flex-Fugenmörtel 1-6mm - schnell	OTTOSEAL® S 125	
anthrazit	C376	anthracite
basalt	C137	gris anthracite
grau	C18	gris sanitaire
hellgrau	C7047	RAL 7047
pergamon	C112	jasmin éclatant
silbergrau	C7047	RAL 7047
steingrau	C18	gris sanitaire
weiß	C01	blanc
G9S Flex-Fugenmörtel 2-15 mm schnell	OTTOSEAL® S 125	
basalt	C137	gris anthracite
grau	C8338	gris pierre mat
GK Belastungsfuge ab 4 mm	OTTOSEAL® S 125	
grau	C18	gris sanitaire

Recommandations de couleurs

OTTOSEAL® S 125

La colle silicone de sol et sanitaire peu odorant

Ardex

Index: 30.04.2024

RG 12 1-6 Feine Epoxifuge	OTTOSEAL® S 125	
anthrazit	C376	anthracite
basalt	C137	gris anthracite
grau	C18	gris sanitaire
silbergrau	C7047	RAL 7047
weiß	C116	blanc comme la neige
WA Epoxifuge	OTTOSEAL® S 125	
anthrazit	C376	anthracite
grau	C8338	gris pierre mat
silbergrau	C7047	RAL 7047
weiß	C116	blanc comme la neige

La présente concordance de nuances entre les produits pour joints mélangés en usine et les masses de jointoyage OTTO correspondantes a été établie sans tenir compte de la couleur des revêtements. Avant de choisir la nuance du mastic à appliquer pour les joints, il s'avère décisif de se faire sur place une idée de l'impression optique laissé par le revêtement posé.

Nous avons composé le présent tableau en tant que proposition non engageante. Pour établir vos propres comparaisons de teintes, veuillez nous demander les nuanciers les plus récents comportant un modèle de la couleur originale! Veuillez tenir compte du fait que les conditions du chantier et les techniques d'application du mastic de joints peuvent être à l'origine de divergences au niveau des nuances. Pour les informations techniques et les recommandations d'application de nos mastics, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes. Le présent tableau de nuances est actualisé conformément aux besoins. La présente concordance de nuances remplace tous les tableaux jusqu'à présent existants.



Produits d'étanchéité • Colles

Recommandations de couleurs

OTTOSEAL® S 70

Le silicone pour pierres naturelles premium

Ardex

Index: 30.04.2024

FK Belastungsfuge	OTTOSEAL® S 70	
basalt	C137	gris anthracite
grau	C18	gris sanitaire
G10 Premium Flex-Fugenmörtel	OTTOSEAL® S 70	
anthrazit	C67	anthracite
bahamabeige	C1110	beige de grès
balibraun	C05	brun
basalt	C137	gris anthracite
grau	C18	gris sanitaire
hellgrau	C787	gris flash
jasmin	C08	jasmin
jurabeige	C10	bahamabeige
pergamon	C84	pergamon
sandbeige	C1110	beige de grès
silbergrau	C230	brouillard
steingrau	C18	gris sanitaire
weiß	C01	blanc
G4 Basic Fugenmörtel schmal 1-6 mm	OTTOSEAL® S 70	
silbergrau	C230	brouillard
G6 Flex-Fugenmörtel 1-6 mm	OTTOSEAL® S 70	
brillantweiß	C01	blanc
hellgrau	C787	gris flash
pergamon	C84	pergamon
silbergrau	C230	brouillard
G8S Flex-Fugenmörtel 1-6mm - schnell	OTTOSEAL® S 70	
anthrazit	C67	anthracite
basalt	C137	gris anthracite
grau	C18	gris sanitaire
hellgrau	C787	gris flash
jurabeige	C10	bahamabeige
pergamon	C84	pergamon
sandbeige	C1110	beige de grès
silbergrau	C230	brouillard
steingrau	C18	gris sanitaire
weiß	C01	blanc
G9S Flex-Fugenmörtel 2-15 mm schnell	OTTOSEAL® S 70	
basalt	C137	gris anthracite
grau	C18	gris sanitaire

La présente concordance de nuances entre les produits pour joints mélangés en usine et les masses de jointoyage OTTO correspondantes a été établie sans tenir compte de la couleur des revêtements. Avant de choisir la nuance du mastic à appliquer pour les joints, il s'avère décisif de se faire sur place une idée de l'impression optique laissée par le revêtement posé.

Nous avons composé le présent tableau en tant que proposition non engageante. Pour établir vos propres comparaisons de teintes, veuillez nous demander les nuanciers les plus récents comportant un modèle de la couleur originale! Veuillez tenir compte du fait que les conditions du chantier et les techniques d'application du mastic de joints peuvent être à l'origine de divergences au niveau des nuances. Pour les informations techniques et les recommandations d'application de nos mastics, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes. Le présent tableau de nuances est actualisé conformément aux besoins. La présente concordance de nuances remplace tous les tableaux jusqu'à présent existants.

Recommandations de couleurs

OTTOSEAL® S 70

Le silicone pour pierres naturelles premium

Ardex

Index: 30.04.2024

GK Belastungsfuge ab 4 mm	OTTOSEAL® S 70	
grau	C18	gris sanitaire
sandbeige	C1110	beige de grès



Produits d'étanchéité • Colles

Recommandations de couleurs

OTTOSEAL® S 80

La silicone alkoxy de haut de gamme pour pierre naturelle

Ardex

Index: 30.04.2024

FK Belastungsfuge	OTTOSEAL® S 80	
basalt	C6116	anthracite gris mat
grau	C6111	gris sanitaire mat
G10 Premium Flex-Fugenmörtel	OTTOSEAL® S 80	
anthrazit	C1300	anthracite mat
basalt	C6116	anthracite gris mat
grau	C6111	gris sanitaire mat
jasmin	C6117	jasmin mat
jurabeige	C6115	bahamabeige mat
pergamon	C6117	jasmin mat
steingrau	C6111	gris sanitaire mat
weiß	C01	blanc
G6 Flex-Fugenmörtel 1-6 mm	OTTOSEAL® S 80	
brillantweiß	C01	blanc
pergamon	C6117	jasmin mat
G8S Flex-Fugenmörtel 1-6mm - schnell	OTTOSEAL® S 80	
anthrazit	C1300	anthracite mat
basalt	C6116	anthracite gris mat
grau	C6111	gris sanitaire mat
jurabeige	C6115	bahamabeige mat
pergamon	C6117	jasmin mat
steingrau	C6111	gris sanitaire mat
weiß	C01	blanc
G9S Flex-Fugenmörtel 2-15 mm schnell	OTTOSEAL® S 80	
basalt	C6116	anthracite gris mat
grau	C6116	anthracite gris mat
GK Belastungsfuge ab 4 mm	OTTOSEAL® S 80	
grau	C6111	gris sanitaire mat

La présente concordance de nuances entre les produits pour joints mélangés en usine et les masses de jointoyage OTTO correspondantes a été établie sans tenir compte de la couleur des revêtements. Avant de choisir la nuance du mastic à appliquer pour les joints, il s'avère décisif de se faire sur place une idée de l'impression optique laissée par le revêtement posé.

Nous avons composé le présent tableau en tant que proposition non engageante. Pour établir vos propres comparaisons de teintes, veuillez nous demander les nuanciers les plus récents comportant un modèle de la couleur originale! Veuillez tenir compte du fait que les conditions du chantier et les techniques d'application du mastic de joints peuvent être à l'origine de divergences au niveau des nuances. Pour les informations techniques et les recommandations d'application de nos mastics, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes. Le présent tableau de nuances est actualisé conformément aux besoins. La présente concordance de nuances remplace tous les tableaux jusqu'à présent existants.



Produits d'étanchéité • Colles