Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 100

Das Premium-Sanitär-Silikon

Parexlanko

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 100

Das Premium-Sanitär-Silikon

Parexlanko

Index: 20.01.2023

| Joints TECHNIQUES 549 PROLIPOX M-S | OTTOSEAL® S 100 | |
|------------------------------------|-----------------|------------|
| Beige | C55 | natura |
| Blanc | C1170 | altgrau |
| Gris | C02 | grau |
| | C8680 | matt grau |
| Gris perle | C81 | distelgrau |
| Noir | C04 | schwarz |

Index: 20.01.2023

| 542 PROLIJOINT SOL OTTOSEAL® S 100 | _ | | |
|--|-----------------|--|--|
| | OTTOSEAL® S 100 | | |
| Gris C18 sanitärgrau | | | |
| C8681 matt sanitärgrau | | | |
| Gris foncé C43 manhattan | | | |
| C8679 matt manhattan | | | |
| 548 PROLIPOX S OTTOSEAL® S 100 | OTTOSEAL® S 100 | | |
| Gris C18 sanitärgrau | | | |
| C8681 matt sanitärgrau | | | |
| Joints CLASSIQUES Mur 543 PROLIJOINT MUR OTTOSEAL® S 100 | OTTOSEAL® S 100 | | |
| Blanc email C116 schneeweiß | | | |
| Gris C961 morgengrau | | | |
| Joints CLASSIQUES Sol 5040 PROLIJOINT PERFECT OTTOSEAL® S 100 | OTTOSEAL® S 100 | | |
| Beige C08 jasmin | | | |
| Gris C43 manhattan | | | |
| C8679 matt manhattan | | | |
| Joints DECO Mur&Sol 5046 ELIT OTTOSEAL® S 100 | OTTOSEAL® S 100 | | |
| Beige C08 jasmin | | | |
| Blanc email C116 schneeweiß | | | |
| Bleu C42 sorrentoblau | | | |
| Gris C02 grau | | | |
| C8680 matt grau | | | |
| Gris anthracite C67 anthrazit | | | |
| one animaent | | | |
| C8683 matt anthrazit | | | |
| C8683 matt anthrazit Gris perle C81 distelgrau | | | |
| C8683 matt anthrazit Gris perle C81 distelgrau Noir C04 schwarz | | | |
| C8683 matt anthrazit Gris perle C81 distelgrau | | | |
| C8683 matt anthrazit Gris perle C81 distelgrau Noir C04 schwarz Joints Extérieurs 547 | | | |
| C8683 matt anthrazit Gris perle C81 distelgrau Noir C04 schwarz Joints Extérieurs 547 PROLIJOINT RUSTIC OTTOSEAL® S 100 | | | |
| C8683 matt anthrazit Gris perle C81 distelgrau Noir C04 schwarz Joints Extérieurs 547 PROLIJOINT RUSTIC OTTOSEAL® S 100 Beige C10 bahamabeige | | | |
| C8683 matt anthrazit Gris perle C81 distelgrau Noir C04 schwarz Joints Extérieurs 547 PROLIJOINT RUSTIC OTTOSEAL® S 100 Beige C10 bahamabeige C8685 matt bahamabeige | | | |
| C8683 matt anthrazit Gris perle Noir C04 schwarz Joints Extérieurs 547 PROLIJOINT RUSTIC Beige C10 bahamabeige C8685 matt bahamabeige Pierre C69 fugenweiß Joints Résistant 550 | | | |
| C8683 matt anthrazit Gris perle C81 distelgrau Noir C04 schwarz Joints Extérieurs 547 PROLIJOINT RUSTIC Beige C10 bahamabeige C8685 matt bahamabeige Pierre C69 fugenweiß Joints Résistant 550 PROLIJOINT RESIST C81 distelgrau OTTOSEAL® S 100 OTTOSEAL® S 100 | | | |
| C8683 matt anthrazit Gris perle Noir C04 schwarz Joints Extérieurs 547 PROLIJOINT RUSTIC Beige C10 bahamabeige C8685 matt bahamabeige Pierre C69 fugenweiß Joints Résistant 550 PROLIJOINT RESIST Gris C56 betongrau Joints Souples 545 PROLIJOINT CTTOSEAL® \$ 400 | | | |

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.



Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 130

Das Alkoxy-Sanitär-Silicon mit ökologisch unbedenklicher Fungitect® Silber-Technologie

Parexlanko

Index: 20.01.2023

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 140

Das Hotel- und Spa-Silicon mit doppeltem Schimmelschutz

Parexlanko

| 542 PROLIJOINT SOL | OTTOSE | AL® S 140 | |
|---|-----------------------------------|---|--|
| Gris clair | C43 | manhattan | |
| 548 PROLIPOX S | OTTOSEAL® S 140 | | |
| Gris | C18 | sanitärgrau | |
| Joints CLASSIQUES Mur 543 PROLIJOINT MUR | OTTOSEAL® S 140 | | |
| Blanc email | C116 | schneeweiß | |
| Joints CLASSIQUES Sol 5040 PROLIJOINT PERFECT | OTTOSEAL® S 140 | | |
| Gris clair | C43 | manhattan | |
| | OTTOSEAL® S 140 | | |
| Joints DECO Mur&Sol 5046 ELIT | OTTOSEA | AL® S 140 | |
| Joints DECO Mur&Sol 5046 ELIT Blanc email | OTTOSEA C116 | AL® S 140 schneeweiß | |
| | | | |
| Blanc email | C116 | schneeweiß | |
| Blanc email Gris perle | C116 C43 C67 | schneeweiß manhattan | |
| Blanc email Gris perle Noir Joints Souples 545 PROLIJOINT | C116 C43 C67 | schneeweiß manhattan anthrazit | |
| Blanc email Gris perle Noir Joints Souples 545 PROLIJOINT SOUPLE | C116 C43 C67 OTTOSE | schneeweiß manhattan anthrazit AL® S 140 | |
| Blanc email Gris perle Noir Joints Souples 545 PROLIJOINT SOUPLE Blanc Joints TECHNIQUES 549 PROLIPOX | C116 C43 C67 OTTOSEA | schneeweiß manhattan anthrazit AL® S 140 schneeweiß | |
| Blanc email Gris perle Noir Joints Souples 545 PROLIJOINT SOUPLE Blanc Joints TECHNIQUES 549 PROLIPOX M-S | C116 C43 C67 OTTOSEA C116 OTTOSEA | schneeweiß manhattan anthrazit AL® S 140 schneeweiß AL® S 140 | |

Index: 20.01.2023

542 PROLIJOINT SOL OTTOSEAL® S 130 C18 Gris sanitärgrau **548 PROLIPOX S** OTTOSEAL® S 130 sanitärgrau Joints CLASSIQUES Mur 543 OTTOSEAL® S 130 **PROLIJOINT MUR** Blanc email C116 schneeweiß Joints CLASSIQUES Sol 5040 OTTOSEAL® S 130 PROLIJOINT PERFECT C08 jasmin Gris C43 manhattan Joints DECO Mur&Sol 5046 ELIT OTTOSEAL® S 130 Beige jasmin Blanc email C116 schneeweiß Noir C67 anthrazit Joints Résistant 550 OTTOSEAL® S 130 PROLIJOINT RESIST C56 betongrau Joints Souples 545 PROLIJOINT SOUPLE OTTOSEAL® S 130 C116 Blanc schneeweiß Gris C56 betongrau **Joints TECHNIQUES 549 PROLIPOX** OTTOSEAL® S 130 Noir C67 anthrazit

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.



Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 70

Das Premium-Naturstein-Silikon

Parexlanko

Farbempfehlung

OTTOSEAL® S 80

Das Premium-Alkoxy-Naturstein-Silicon

Parexlanko

Index: 20.01.2023 Index: 20.01.2023

| 542 PROLIJOINT SOL | OTTOSEAL® S 70 | | |
|--|----------------|--------------------|--|
| Beige | C84 | pergamon | |
| Gris | C6111 | matt-sanitärgrau | |
| Gris clair | C43 | manhattan | |
| 548 PROLIPOX S | OTTOSEAL® S 70 | | |
| Gris | C18 | sanitärgrau | |
| Joints CLASSIQUES Mur 543 PROLIJOINT MUR | OTTOSEAL® S 70 | | |
| Blanc email | C01 | weiß | |
| Joints CLASSIQUES Sol 5040 PROLIJOINT PERFECT | OTTOSEAL® S 70 | | |
| Beige | C08 | jasmin | |
| Gris clair | C43 | manhattan | |
| Joints DECO Mur&Sol 5046 ELIT | OTTOSEAL® S 70 | | |
| Beige | C08 | jasmin | |
| Blanc email | C01 | weiß | |
| Effet paillette argent | C1391 | graphite black | |
| Gris | C1109 | nachtgrau | |
| Gris anthracite | C137 | anthrazitgrau | |
| Gris perle | C43 | manhattan | |
| Noir | C67 | anthrazit | |
| Joints Extérieurs 547 PROLIJOINT RUSTIC | OTTOSEAL® S 70 | | |
| Gris | C110 | fugengrau Struktur | |
| Joints Résistant 550 PROLIJOINT RESIST | OTTOSEAL® S 70 | | |
| Gris | C56 | betongrau | |
| Joints Souples 545 PROLIJOINT SOUPLE | OTTOSEAL® S 70 | | |
| Gris | C56 | betongrau | |
| Joints TECHNIQUES 549 PROLIPOX M-S | OTTOSEAL® S 70 | | |
| Beige | C1110 | sandsteinbeige | |
| Blanc | C38 | lichtgrau | |
| Gris | C1109 | nachtgrau | |
| Gris perle | C43 | manhattan | |
| Noir | C67 | anthrazit | |

| 542 PROLIJOINT SOL | OTTOSEAL® S 80 | |
|--|----------------|----------------------------|
| Beige | C84 | pergamon |
| Gris clair | C43 | manhattan |
| | C1282 | matt manhattan |
| 548 PROLIPOX S | OTTOSEAL® S 80 | |
| Gris | C18 | sanitärgrau |
| | C6111 | matt sanitärgrau |
| | C8650 | matt gesandet sanitärgrau |
| Joints CLASSIQUES Mur 543 PROLIJOINT MUR | OTTOSEAL® S 80 | |
| Blanc email | C01 | weiß |
| | C6112 | matt weiß |
| Joints CLASSIQUES Sol 5040 PROLIJOINT PERFECT | OTTOSEAL® S 80 | |
| Beige | C6117 | matt jasmin |
| | C8652 | matt gesandet jasmin |
| Gris clair | C43 | manhattan |
| | C1282 | matt manhattan |
| Joints DECO Mur&Sol 5046 ELIT | OTTOSEAL® S 80 | |
| Beige | C6117 | matt jasmin |
| 5. " | C8652 | matt gesandet jasmin |
| Blanc email | C01 | weiß |
| Gris anthracite | C6112 C137 | matt weiß anthrazitgrau |
| Ons animache | C6116 | matt anthrazitgrau |
| Gris perle | C43 | manhattan |
| | C1282 | matt manhattan |
| Noir | C67 | anthrazit |
| | C1300 | matt anthrazit |
| Joints Résistant 550 PROLIJOINT RESIST | OTTOSEAL® S 80 | |
| Gris | C8654 | matt gesandet betongrau |
| Joints Souples 545 PROLIJOINT SOUPLE | OTTOSEAL® S 80 | |
| Gris | C8654 | matt gesandet betongrau |
| Joints TECHNIQUES 549 PROLIPOX M-S | OTTOSEAL® S 80 | |
| Beige | C1110 | sandsteinbeige |
| Blanc | C38 | lichtgrau |
| Gris | C1109 | nachtgrau |
| Gris perle | C43 | manhattan |
| | C1282 | matt manhattan |
| Noir | C67 | anthrazit |
| | C1300 | matt anthrazit |

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.

