

Angebotsformular

O.000 VORBEDINGUNGEN

O.100 Bedingungen

O.200 Vorschriften

O.300 Anforderungen an den Untergrund.

- O.310 Sofern keine anderweitigen Anforderung definiert werden, gelten folgende Anforderungsbedingungen :
- O.311 Der Untergrund muss frei von Oel, Fett, Algen und dergleichen sein, die die geforderte Haftfestigkeit des Systems einschränken könnten.
- O.312 Haftzugfestigkeit :
Ortbeton, Gefällsbeton oder Gefällsüberzüge mit gleicher Dichte wie Beton. Oberfläche sauber taloschiert.
Der Untergrund von partiellen Abdichtungssystemen muss grundsätzlich in der Art wasserdicht sein, dass ein Hinterlaufen der partiellen Abdichtung ausgeschlossen werden kann. Ist dies nicht möglich, so muss die Abdichtung ganzflächig ausgeführt werden.
Abreissfestigkeit des Untergrundes mind. 1,5 N/mm².
(Mittelwert > 1,5 N/mm² (Serie))
(Einzelwert > 1,0 N/mm² (Serie))
- O.313 Rauhigkeit :
Rauhtiefe max. mm 1,2, gemäss
Wände Schalungsglatt.
- O.314 Ebenheit der Oberfläche
< 5 mm unter der 2 m Latte, gemäss SN 640 450.
Für Dächer und Terrassen ist ein Minimalgefälle von 1,5 % einzuhalten.
- O.315 Verarbeitungsbedingungen.
Untergrund trocken. Restfeuchtigkeit im Beton maximal 4 Masse-% (CM Methode). Aussentemperatur zwischen +5°C bis +30°C.
Untergrundtemperatur mind +3° C über Taupunkt.
Relative Luftfeuchtigkeit max. 75%.
- O.315 Sauberkeit.
Gesamter zu bearbeitender Untergrund frei von Baustoffen und Besenrein gereinigt.
- O.316 Partielle Abdichtungen.
Partielle Abdichtungen oder Abdichtungen von Teilbereichen-/ Teilanschlüssen dürfen grundsätzlich nur auf Wasserdichte Untergründe appliziert werden. Ist dies nicht möglich muss ganzflächig abgedichtet werden, bzw. muss der Anschlussbereich mit geeigneten Mitteln abgedichtet werden.

Position	Beschrieb	Abw.	Menge	Einh.	Einheitspreis	Gesamt
100'000	<u>VORBEREITUNGSARBEITEN</u>					
110'000	<u>BAUSTELLENINSTALLATION</u>					
111'000	Baustelleinrichtungen.					
111'100	Installation inkl. An- und Abtransport der für die Ausführung der vorliegenden Arbeiten notwendigen Maschinen, Geräte und Mannschaften.					
111'110	Baustelleninstallation.					
111'111	Pauschal pro Etappe.		1.00	PI
200.000	<u>UNTERGRUNDVORBEREITUNG</u>					
210'000	Untergrund mechanisch bearbeiten.					
211'000	Zementgebundene Untergründe.					
211'100	Entfernen der Zementhaut.					
211'110	Untergrund mechanisch bearbeiten. Aufrauen oder schleifen.					
211'113	Horizontale und vertikale Fläche plan überschleifen, strahlen oder stocken. Bearbeitung ser Oberfläche mit Abzugsvorrichtung für staubfreies Arbeiten. Horizontale und vertikale Flächen. Ausmass per ml. Abwicklung in mm :		10.00	m
240'000	Untergrund reinigen.					
245'000	Untergrund mit Aceton reinigen.					
245'100	Untergrund : Besenrein und trocken.					
245'110	Untergrund mit Pinsel und Aceton von losen Teilen oder anderen Stoffen die Haftfähigkeit beeinträchtigen könnten, sauber reinigen. Horizontale und vertikale Flächen. Ausmass per ml.					
245'111	Abwicklung in mm :		10.00	m
500'000	<u>PRENOTEC ABDICHTUNGSSYSTEME</u>					
510'000	Geklebte Fugendichtsysteme.					
511'000	Arbeitsfugenbänder für statisch neutrale Fugen.					
511'200	Applizieren von Arbeitsfugenbänder auf sauber gereinigte Unterlage, streifenweise, gerade oder winkelförmig. Arbeitsfugenband sandwichartig mit Epoxyharzkleber auf festen Untergrund geklebt und überspachtelt. Oberfläche glatzenfrei abgequarzt.					

Uebertrag :

Position	Beschrieb	Abw.	Menge	Einh.	Einheitspreis	Gesamt
					<i>Uebertrag</i> :	
511'210	Verlegen eines Arbeitsfugenband Marke, Typ : Prenoflex AE Materialstärke Fugenband : 1.0 mm Farbe : betongrau Sandwichartig eingeklebt in Marke, Typ : Prenoflex FBK 284 Horizontale und vertikale Flächen. Ausmass per ml.					
511'211	Arbeitsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 1.0 mm Fugenbandbewegungen maximal 15% Für statisch neutrale Arbeitsfugen Marke, Typ : Prenoflex AE 15 Abwicklung : 150 mm		10.00	m
511'212	Arbeitsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 1.0 mm Fugenbandbewegungen maximal 15% Für statisch neutrale Arbeitsfugen Marke, Typ : Prenoflex AE 20 Abwicklung : 200 mm		10.00	m
511'213	Arbeitsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 1.0 mm Fugenbandbewegungen maximal 15% Für statisch neutrale Arbeitsfugen Marke, Typ : Prenoflex AE 25 Abwicklung : 250 mm		10.00	m
511'214	Arbeitsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 1.0 mm Fugenbandbewegungen maximal 15% Für statisch neutrale Arbeitsfugen Marke, Typ : Prenoflex AE 30 Abwicklung : 300 mm		10.00	m
511'800	Zuschläge					
511'810	Für Kant- Kehl- und Eckausbildungen. Kreuz- und T-Stösse, sowie Endabschlüsse.					
511'811	Ausbilden von Kanten und Kehlen.		10.00	m
512'813	Ausbilden von Ecken und Gehrungen.		4.00	St
512'000	Dilatationsfugenbänder für Gebäudefugen, Uebergänge von festen auf schwimmende Untergründe etc.					
512'200	Applizieren von Dilatationsfugenbänder auf sauber gereinigte Unterlage, streifenweise, gerade oder winkelförmig. Dilatationsfugenband sandwichartig mit Epoxyharzkleber auf festen Untergrund geklebt und überspachtelt. Oberfläche glatzenfrei abgequarzt.					

Uebertrag :

Position	Beschrieb	Abw.	Menge	Einh.	Einheitspreis	Gesamt
					<i>Uebertrag</i> :	
512'210	Verlegen eines Dilatationsfugenband Marke, Typ : Prenoflex DE Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Farbe : betongrau Sandwichartig eingeklebt in Marke, Typ : Prenoflex FBK 284 Horizontale und vertikale Flächen. Ausmass per ml.					
512'211	Dilatationsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Fugenbandbewegungen Kummuliert : bis maximal 5 mm Freie Dehnzone: 20 mm Marke, Typ : Prenoflex DE 15 Abwicklung : 150 mm		10.00	m
512'212	Dilatationsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Fugenbandbewegungen Kummuliert : bis maximal 10 mm Freie Dehnzone: 35 mm Marke, Typ : Prenoflex DE 15 Abwicklung : 150 mm		10.00	m
512'213	Dilatationsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Fugenbandbewegungen Kummuliert : bis maximal 20 mm Freie Dehnzone: 70 mm Marke, Typ : Prenoflex DE 20 Abwicklung : 200 mm		10.00	m
512'214	Dilatationsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Fugenbandbewegungen Kummuliert : bis maximal 30 mm Freie Dehnzone: 100 mm Marke, Typ : Prenoflex DE 25 Abwicklung : 250 mm		10.00	m
512'215	Dilatationsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Fugenbandbewegungen Kummuliert : bis maximal 40 mm Freie Dehnzone: 140 mm Marke, Typ : Prenoflex DE 30 Abwicklung : 300 mm		10.00	m
512'800	Zuschläge					
512'810	Für Kant- Kehl- und Eckausbildungen. Kreuz- und T-Stösse, sowie Endabschlüsse.					
512'811	Ausbilden von Kanten und Kehlen.		10.00	m
512'813	Ausbilden von Ecken und Gehrungen.		4.00	St
					<i>Uebertrag</i> :	

Position	Beschrieb	Abw.	Menge	Einh.	Einheitspreis	Gesamt
					<i>Uebertrag</i> :	
514'000	Dilatationsfugenbänder für Gebäudefugen, Uebergänge von festen auf schwimmende Untergründe etc., von Polymerbitumen-Dichtungsbahnen.					
514'200	Dilatationsfugenbänder beidseitig, sandwichartig, streifenweise, in Polymerdichtungsbahnen, gerade oder winkelförmig eingeschweisst. Dilatationsfugenband mit Nahtbrenner auf PBD-Bahn in der Art geschweisst, dass der definierte Dehnbereich freibleibt. Danach Streifenweise 2. Oberlagenbahn aufschweissen. Der Bewegungsbereich muss mechanisch geschützt werden. Schutzbahn einseitig verschweisst.					
514'210	Verlegen eines Dilatationsfugenband Marke, Typ : Prenoflex DBE Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Farbe : betongrau Sandwichartig eingeschweisst in >5 mm starke Polymerbitumendichtungsbahn Horizontale und vertikale Flächen. Ausmass per ml.					
514'211	Dilatationsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Fugenbandbewegungen Kummuliert : bis maximal 5 mm Freie Dehnzone: 20 mm Marke, Typ : Prenoflex DBE 40 Abwicklung : 400 mm		10.00	m
514'212	Dilatationsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Fugenbandbewegungen Kummuliert : bis maximal 10 mm Freie Dehnzone: 35 mm Marke, Typ : Prenoflex DBE 40 Abwicklung : 400 mm		10.00	m
514'213	Dilatationsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Fugenbandbewegungen Kummuliert : bis maximal 20 mm Freie Dehnzone: 70 mm Marke, Typ : Prenoflex DBE 40 Abwicklung : 400 mm		10.00	m
514'214	Dilatationsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Fugenbandbewegungen Kummuliert : bis maximal 30 mm Freie Dehnzone: 100 mm Marke, Typ : Prenoflex DBE 40 Abwicklung : 400 mm		10.00	m

Uebertrag :

Position	Beschrieb	Abw.	Menge	Einhr	Einheitspreis	Gesamt
					<i>Uebertrag</i> :	
514'215	Dilatationsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Fugenbandbewegungen Kummuliert : bis maximal 40 mm Freie Dehnzone: 140 mm Marke, Typ : Prenoflex DBE 50 Abwicklung : 500 mm		10.00	m
514'800	Zuschläge					
514'810	Für Kant- Kehl- und Eckausbildungen. Kreuz- und T-Stösse, sowie Endabschlüsse.					
514'811	Ausbilden von Kanten und Kehlen.		10.00	m
514'813	Ausbilden von Ecken und Gehrungen.		4.00	St
514'400	Dilatationsfugenbänder einseitig, sandwichartig, streifenweise, in Polymerdichtungsbahnen, gerade oder winkelförmig eingeschweisst. Anderseitig mit Epoxykleber sandwichartig eingeklebt. Bitumenseitig: Dilatationsfugenband mit Nahtbrenner auf PBD-Bahn in der Art geschweisst, dass der definierte Dehnbereich freibleibt. Danach Streifenweise 2. Oberlagenbahn aufschweissen. Epoxyseitig: Applizieren von Dilatationsfugenbänder auf sauber gereinigte Unterlage, streifenweise, gerade oder winkelförmig. Dilatationsfugenband sandwichartig mit Epoxyharzkleber auf festen Untergrund geklebt und überspachtelt. Oberfläche glattenfrei abgequarzt. Der Bewegungsbereich muss mechanisch geschützt werden. Schutzbahn einseitig verschweisst.					
514'410	Verlegen eines Dilatationsfugenband Marke, Typ : Prenoflex DBE Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Farbe : betongrau einseitig sandwichartig eingeschweisst in >5 mm starke Polymerbitumendichtungsbahn Sandwichartig eingeklebt in Marke, Typ : Prenoflex FBK 284 Horizontale und vertikale Flächen. Ausmass per ml.					
514'411	Dilatationsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Fugenbandbewegungen Kummuliert : bis maximal 5 mm Freie Dehnzone: 20 mm Marke, Typ : Prenoflex DBE 25 Abwicklung : 250 mm		10.00	m
					<i>Uebertrag</i> :	

Position	Beschrieb	Abw.	Menge	Einhe	Einheitspreis	Gesamt
					<i>Uebertrag</i> :	
514'412	Dilatationsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Fugenbandbewegungen Kummuliert : bis maximal 10 mm Freie Dehnzone: 35 mm Marke, Typ : Prenoflex DBE 25 Abwicklung : 250 mm		10.00	m
514'413	Dilatationsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Fugenbandbewegungen Kummuliert : bis maximal 20 mm Freie Dehnzone: 70 mm Marke, Typ : Prenoflex DBE 30 Abwicklung : 300 mm		10.00	m
514'414	Dilatationsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Fugenbandbewegungen Kummuliert : bis maximal 30 mm Freie Dehnzone: 100 mm Marke, Typ : Prenoflex DBE 30 Abwicklung : 300 mm		10.00	m
514'415	Dilatationsfugenband auf starren Untergründen Materialstärke Fugenband : 2.0 mm Fugenbandbewegungen Kummuliert : bis maximal 40 mm Freie Dehnzone: 140 mm Marke, Typ : Prenoflex DBE 40 Abwicklung : 400 mm		10.00	m
514'800	Zuschläge					
514'810	Für Kant- Kehl- und Eckausbildungen. Kreuz- und T-Stösse, sowie Endabschlüsse.					
514'811	Ausbilden von Kanten und Kehlen.		10.00	m
514'813	Ausbilden von Ecken und Gehrungen.		4.00	St