

adicon® GmbH · Postfach 200 144 · 63307 Rödermark

adicon Gesellschaft
für Bauwerksabdichtungen mbH
Max-Planck-Straße 6
63322 Rödermark

**adicon® Gesellschaft für
Bauwerksabdichtungen mbH**
Max-Planck-Straße 6
63322 Rödermark
Telefon 06074 8951-0
Telefax 06074 8951-51
Homepage www.adicon.de
E-Mail info@adicon.de

Muster-LV __07__

Kunde 13089	Angebot 1008507	Bearbeiter Sabine Krueper	Datum 21.02.17
-----------------------	---------------------------	-------------------------------------	--------------------------

Muster LV Sanierung Bauteiltrennfuge (Kostenschätzung)

<u>Pos.-Nr.</u>	<u>Beschreibung und Menge</u>	<u>E-Preis</u>	<u>G-Preis</u>
1	2 Stck. Anfahrten inkl. Baustelleneinrichtung : Abrechnung der BE nach Anzahl der Anfahrten von Ausführungskolonnen einschl. Vorhaltung und Aufbau der Geräte inkl. km-Pauschale.		
2	10 m <u>Teil 1/3</u> Nachträgliche, innenseitige Abdichtung von Wand- und/oder Deckentrennfugen (Bewegungsfugen) - Vorhandene und defekte Fugenmasse (evtl.Fugenband) restlos entfernen - Fugenfüllung (Odenwaldplatte o.ä) auf entsprechende Tiefe ausräumen - Fugeflanken beidseitig ca. 10 cm von allen losen und haftungsmindernden Teilen durch nadeln, fräsen o.ä. befreien - Einschlagen eines hydrophilen Quellgummi - Hohlräume mit Quellpaste ausspritzen - Innenseitige Fugenabdeckung mit verzinktem Z-Profil ->Kalkulation hier für eine Trennfuge von 15 bis 20 mm		
3	5 m <u>Teil 2/3</u> wie vor, jedoch Nachträgliche, innenseitige Abdichtung von befahrbaren		



Verein für die
Präqualifikation von
Bauunternehmen e.V.
Zertifizierungsnr.:
010.043020

Muster-LV __07__ 1008507 vom 21.02.17

Seite 2

Muster LV Sanierung Bauteiltrennfuge (Kostenschätzung)

<u>Pos.-Nr.</u>	<u>Beschreibung und Menge</u>	<u>E-Preis</u>	<u>G-Preis</u>
	<p>noch Position 3 Bodentrennfugen (Bewegungsfugen) - Vorhandene und defekte Fugenmasse (evt.Fugenband) restlos entfernen - Fugenfüllung (Odenwaldplatte o.ä) auf entsprechende Tiefe ausräumen - Fugeflanken beidseitig ca. 10 cm von allen losen und haftungsmindernden Teilen durch nadeln, fräsen o.ä. befreien - Einschlagen eines hydrophilen Quellgummi - Hohlräume mit Quellpaste ausspritzen - Einbau MIGUA- Dehnfugenabschlußprofil ->Kalkulation hier für eine Trennfuge von 15 bis 20 mm</p>		
4	<p>15 m <u>Teil 3/3</u> Bewegungsfuge mit einem Hybridgel verpressen Vorgenannte Bewegungsfuge horizontal und vertikal mit einem Hybridgel auf Acrylatbasis für eine weichelastische, dauerhafte Abdichtung injizieren, über Schlagpacker, in Anlehnung an ZTV-ING Teil 3.5 inkl. 8,0 kg/m Materialverbrauch GL 95 TX. <u>Hinweis :</u> Die Position hat Gültigkeit als Zulage zu vorgenannten Positionen.</p>		
5	<p>5 kg Mehrverbrauch an ACRYLAT-GEL Liefern von Hybridgel auf Acrylat-Basis. Die Abrechnung erfolgt auf Nachweis des fertig angemischten Geles aller Komponenten. Material : MC-Injekt GL-95 Gebindegröße : 55,0 kg</p>		



Verein für die
 Präqualifikation von
 Bauunternehmen e.V.
 Zertifizierungsnr.:
 010.043020

Muster-LV __07__ 1008507 vom 21.02.17

Seite 3

Muster LV Sanierung Bauteiltrennfuge (Kostenschätzung)

<u>Pos.-Nr.</u>	<u>Beschreibung und Menge</u>	<u>E-Preis</u>	<u>G-Preis</u>
	->Weitere Positionen, Abrechnung nach Aufwand/Nachweis		
6	2 m Abdichtende Bohrpacker-PUR-Harz-Injektion : Arbeitsfuge(n) bzw. Risse wasserdicht mit 2-K-PUR-Harz verpressen, in WAND- o. BODEN- Flächen, über Bohrpackerinjektion, in Anlehnung an ZTV-ING, e = 1/2 Bauteildicke, inkl. 0,6 kg/m Verbrauch		
7	1 Stck. Eventual-Position Abdichtende Einzel-Bohrpacker-PUR-Injektion : wie vor, jedoch Einzel- Bohrpacker mit einem Materialverbrauch von 0,15 kg/Stück		E.P.
8	1,0 kg Temporäre Abdichtung : Vorinjektion von sekundenschnell reagierendem, zweikomponentigem Polyurethan-Injektionsschaum, als temporäre Abdichtung druckwasserführender Risse. Die Abrechnung erfolgt auf kg-Material-Nachweis.		
9	1,0 kg Mehrverbrauch an 2-K-PUR-Harz auf Nachweis		
10	1 Stck. Säubern der Verpressgeräte und Beseitigung des Reinigungsgemisches nach Entsorgungsschlüssel, je Verpresseinsatz		
11	2 m Injektionspacker ausbauen und Bohrlöcher mit Epoxidharzmörtel verschließen.		



Verein für die
Präqualifikation von
Bauunternehmen e.V.
Zertifizierungsnr.:
010.043020

Muster-LV __07__ 1008507 vom 21.02.17

Seite 4

Muster LV Sanierung Bauteiltrennfuge (Kostenschätzung)

<u>Pos.-Nr.</u>	<u>Beschreibung und Menge</u>	<u>E-Preis</u>	<u>G-Preis</u>
12	<p>1 Eventual-Position Stck. Einzel- Bohrpacker ausbauen und Bohrlöcher mit Epoxidharzmörtel verschließen.</p>		E.P.
13	<p>2 m (Nach Ausbau der vorgenannten Bohrpacker) Innenseitige adicon-lamin DS als Negativstreifenabdichtung : adicon- lamin DS Dichtbandage im Bereich der verpreßten Arbeitsfugen innenseitig nach System adicon applizieren. Ausführung der Streifenabdichtung, abweichend zum AbP, als innenseitige Negativabdichtung. Einschl. Untergrundvorbereitung durch Fräsen oder Strahlen, sowie systemzugehöriger Grundierung. Abdichtbreite der Bandage : ca. 25 bis 30 cm</p>		
14	<p>1 Eventual-Position Std Regieleistungen adicon- Monteur : Regieleistung - Spezialfacharbeiter inkl. Geräte</p>		E.P.

adicon Gesellschaft für
Bauwerksabdichtungen mbH



Verein für die
Präqualifikation von
Bauunternehmen e.V.
Zertifizierungsnr.:
010.043020