

adicon® GmbH · Postfach 200 144 · 63307 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 __02__ ***

Muster LV adicon-tec Injektionsschlauch (Kostenschätzung)

<u>Pos.-Nr.</u>	<u>Beschreibung und Menge</u>	<u>E-Preis</u>	<u>G-Preis</u>
1	40 m adicon- tec Injektionsschlauch liefern und verlegen, mit Flächenaufleger und Ventil-/Drainage Harz- Austrittstechnik, liefern und verlegen, abgestimmt auf die Bauwerksabmessungen, für horizontale/vertikale Arbeitsfugen mit den entsprechenden Verpress- und Entlüftungsenden, fertig konfektioniert auf maximale Schlauchlänge 8 m, nach den Richtlinien des Herstellers. Bauaufsichtlich geprüftes Injektionsschlauchsystem bis 20 m Wasserdruck. Das adicon- tec Injektionsschlauchsystem ist gemäß dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses (abP) Nr : P-SAC-02/5.1/09-409 geprüft.		
2	40 m adicon- tec Injektionsschlauch verpressen, nach Abklingen des Betonschwindprozesses (ca. 6 Wochen) mit adicon NP verpressen, in Anlehnung an ZTV-ING Teil 3.5 inkl. 0,40 kg/m Verbrauch		
3	1,00 m adicon Waterstop RX 101 Natur-Natrium-Bentonit-Quellfugenband "bauaufsichtlich geprüft" bis 20 m Wasserdruck, liefern und montieren		



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

Geschäftsführer: Eugen Haberstroh, Michael Haberstroh
Eingetragen beim Amtsgericht Offenbach HRB 32961
Gerichtsstand: Offenbach, nur gegenüber Kaufleuten
Steuernummer: 3522805423
Umsatzsteuer-ID: DE113528290

Bankverbindungen:
VVB Maingau eG
Volksbank Dreieich
Sparkasse Dieburg
Commerzbank

IBAN DE96 5056 1315 0001 9362 20
IBAN DE50 5059 2200 0006 8258 77
IBAN DE06 5085 2651 0148 0172 47
IBAN DE70 5058 0005 0565 0008 00

BIC GENODE51OBH
BIC GENODE51DRE
BIC HELADEF1DIE
BIC DRESDEFF505

Muster LV __02__

Seite 2

Muster LV adicon-tec Injektionsschlauch (Kostenschätzung)

<u>Pos.-Nr.</u>	<u>Beschreibung und Menge</u>	<u>E-Preis</u>	<u>G-Preis</u>
4	5 m adicon- Fugenausbildungselement als verlorene Wandabschalung für Betonierabschnitte (e= ca. 8 - 10 lfm), ausgestattet mit adicon- tec Injektionsschlauchtechnik und zugehörigem Ergänzungsprofil, zum später möglichen, beidseitigem Verpressen der Abschalung. für Typ/Wand : Ortbetonwand, d= ____ cm Elementlänge : Rohbauhöhe = _____m		
5	5 m Fugenausbildungselemente (Abschalelemente) verpressen, nach Abklingen des Betonschwindprozesses (ca. 6 Wochen) mit 2-K-PUR-Harz, in Anlehnung an ZTV-ING Teil 3.5 inkl. 0,60 kg/m Verbrauch, einschl. Gewährleistungsübernahme auf die druckwasserdichte Arbeitsfugenabdichtung.		
6	1 kg Mehrverbrauch an 2-K-PUR-Harz auf Nachweis		
7	1 Stck. Säubern der Verpressgeräte und Beseitigung des Reinigungsgemischs nach Entsorgungsschlüssel, je Verpresseinsatz		
8	2 Stck. Anfahrten inkl. Baustelleneinrichtung : Abrechnung der BE nach Anzahl der Anfahrten von Ausführungskolonnen einschl. Vorhaltung und Aufbau der Geräte inkl. km-Pauschale.		
9	Eventual-Position 1,00 Std Regieleistung - Spezialfacharbeiter inkl. Geräte		E.P.



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

Muster LV __02__

Seite 3

Muster LV adicon-tec Injektionsschlauch (Kostenschätzung)

<u>Pos.-Nr.</u>	<u>Beschreibung und Menge</u>	<u>E-Preis</u>	<u>G-Preis</u>
-----------------	-------------------------------	----------------	----------------

adicon Gesellschaft für
Bauwerksabdichtungen mbH



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