

EMPFEHLUNG LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Nachträgliche Horizontalabdichtung
Injektion mit Acrylatgelen

Empfehlung Leistungsbeschreibung

Nachträgliche Horizontalabdichtung – Injektion mit Acrylatgelen

	Einheitspreis	Gesamtpreis
<p>Zusätzliche technische Vorbemerkungen Die Verarbeitung aller in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Produkte muss gemäß den Verarbeitungsrichtlinien / Ausführungsanweisungen und Technischen Merkblättern des Materialherstellers erfolgen. Für Alternativmaterialien hat der Bieter den lückenlosen Nachweis der Gleichwertigkeit zu erbringen. Die Gleichwertigkeit ist dabei für die einzelnen Produkte und nicht für „ähnliche Verfahren“ zu erbringen.</p> <p>Voruntersuchungen Vor Ausführung der Abdichtungsmaßnahmen sind Bauzustandsuntersuchungen entsprechend den geltenden Regeln für das abzudichtende Bauwerk und WTA-Merkblatt 5-20-09/D vorzunehmen.</p>		
<p>Qualifikationsnachweise Der Bieter hat nachzuweisen, dass er über entsprechende Qualifikationen verfügt. Injektionsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden. Hierbei muss mindestens eine, während der Injektionsarbeiten ständig anwesende Person einen Qualifikationsnachweis durch Teilnahme an Schulungsmaßnahmen bspw. der Materialhersteller besitzen. Referenzen mit bereits ausgeführten Objekten nach dem ausgeschriebenen Prinzip sind bei Abgabe des Angebotes beizulegen.</p>		
<p>Materialqualität Alle Injektionsstoffe müssen mit dem abzudichtenden Bauteil verträglich sein bzw. dürfen keine Wechselwirkung hervorrufen, die bei diesem zu einer Beschädigung führt. Die Eigenschaften des Injektionsstoffes müssen auf den abzudichtenden Baustoff abgestimmt sein. Der Nachweis der Umweltverträglichkeit ist gemäß den geltenden gesetzlichen Regelungen zu erbringen. Für Injektionsstoffe, die mit dem Grundwasser und Sickerwasser in Kontakt treten können, sind nur Produkte zu verwenden, für die der Nachweis der physiologischen Unbedenklichkeit erbracht werden kann.</p>		

Die technischen Angaben in diesem Vorschlag sind aufgrund der vorhandenen Erfahrungen nach dem Stand der Technik erarbeitet worden. Ergänzend zu dem obigen Vorschlag sind die Angaben der einschlägigen technischen Merkblätter für die vorgeschlagenen Erzeugnisse in der gültigen Form zu beachten. Der Einfluss der örtlichen Gegebenheiten kann am Besten durch Musterausführungen festgestellt werden. Die Aussagefähigkeit von Musterflächen ist nur dann gegeben, wenn der Untergrund und die Verarbeitungsmethoden für die auszuführenden Maßnahmen repräsentativ sind.

Empfehlung Leistungsbeschreibung

Nachträgliche Horizontalabdichtung – Injektion mit Acrylatgelen

	Einheitspreis	Gesamtpreis
<p>Injektionsgeräte Injektionsgeräte für Injektionsstoffe müssen eine einfache Bedienung und Überprüfbarkeit der Funktionsfähigkeit und eine geringe Störanfälligkeit besitzen. Weiterhin muss der Druck im Arbeitsbereich des Injektionsgerätes stufenlos regelbar sein. Injektionsgeräte für Injektionsstoffe müssen eine geringe Anfälligkeit gegen fehlerhafte Bedienung aufweisen. Der Injektionsmörtel muss während der Verarbeitung in Bewegung gehalten werden, damit er sich nicht absetzt. Das Anschlussystem, die Fördertechnik und das Packersystem darf keine Querschnittsverengung aufweisen. Der Injektionsdruck muss stufenlos regelbar sein. Die Injektionsgeräte sind in Abhängigkeit der Größe des Vorhabens zu wählen. Spezielle Anforderungen können durch den sachkundigen Ingenieur vorgegeben werden.</p> <p>Probeflächen Der Materialverbrauch ist abhängig von der inneren Struktur des abzudichtenden Bauteils. Vor Beginn der Arbeiten sind deshalb Probeflächen zur Ermittlung von Verbrauchsangaben anzulegen. Die Ergebnisse der Voruntersuchungen sind den Arbeiten zur Probe­fläche zugrunde zu legen.</p>		
<p>Eigenüberwachung Während der gesamten Dauer der Injektionsarbeiten sind vom Bieter Eigenüberwachungen durchzuführen. Die Eigenüberwachung ist mit Beginn der Arbeiten zur Injektion aufzunehmen und lückenlos durchzuführen. Anhand der Aufzeichnungen muss der Injektionsverlauf nachvollziehbar sein. Empfohlen wird die Verwendung des DESOI Kontroll-, Mess- und Aufzeichnungsgerätes, um den Injektionsverlauf nachzuweisen.</p>		
<p>Dem Bieter werden folgende Unterlagen zur Verfügung gestellt:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		

Die technischen Angaben in diesem Vorschlag sind aufgrund der vorhandenen Erfahrungen nach dem Stand der Technik erarbeitet worden. Ergänzend zu dem obigen Vorschlag sind die Angaben der einschlägigen technischen Merkblätter für die vorgeschlagenen Erzeugnisse in der gültigen Form zu beachten. Der Einfluss der örtlichen Gegebenheiten kann am Besten durch Musterausführungen festgestellt werden. Die Aussagefähigkeit von Musterflächen ist nur dann gegeben, wenn der Untergrund und die Verarbeitungsmethoden für die auszuführenden Maßnahmen repräsentativ sind.

LB – Injektion mit Acrylatgelen, Stand: 01.2019 Seite 4 von 9

Empfehlung Leistungsbeschreibung

Nachträgliche Horizontalabdichtung – Injektion mit Acrylatgelen

		Einheitspreis	Gesamtpreis
Position 1	Voruntersuchungen – Erfassung Bauteilzustand Erfassen der Schadensbilder und -formen, Dokumentation von Bewegungsfugen, Durchdringungen und Anschlüssen, Bestimmung von Art und Lage vorhandener Abdichtungen		
_____	pauschal	_____	_____
Position 2	Voruntersuchungen – Konstruktion und Aufbau der Bauteile Ermittlung des Mauerwerksaufbaus und des inneren Mauerwerksgefüges durch Anlegen von Trockenbohrungen (mit Spiralbohrer) und Beurteilung mit Videoendoskop in repräsentativen Bereichen entsprechend der Bauwerksgröße		
_____	Stück	_____	_____
Position 3	Eventualposition Voruntersuchungen – Ermittlung materialspezifischer Kennwerte Entnahme von Materialproben für Laboruntersuchungen und Ermittlung materialspezifischer Kennwerte der verbauten Materialien Mörtelanalytik - Bindemittelart Betonanalytik - Porenvolumen, Gefüge		
_____	Stück	_____	_____
Position 4	Voruntersuchungen – Erfassung der Feuchte- und Schadstoffsituation Ermittlung der Beanspruchungsart, Messung des Feuchtegehaltes in den Baustoffproben, Bestimmung des Durchfeuchtungsgrades Ermittlung der spezifischen Leitfähigkeit (Aussagen zum Gesamtschadstoffgehalt), quantitative Bestimmung von Sulfaten, Nitraten und Chloriden an ausgewählten Proben.		
_____	Stück	_____	_____
Position 5	Schutz angrenzender Bauteile Angrenzende Flächen im Bereich der auszuführenden Injektionsarbeiten abdecken und vor Verschmutzung schützen. Vorhalten aller erforderlichen Materialien.		
_____	m ²	_____	_____

Die technischen Angaben in diesem Vorschlag sind aufgrund der vorhandenen Erfahrungen nach dem Stand der Technik erarbeitet worden. Ergänzend zu dem obigen Vorschlag sind die Angaben der einschlägigen technischen Merkblätter für die vorgeschlagenen Erzeugnisse in der gültigen Form zu beachten. Der Einfluss der örtlichen Gegebenheiten kann am Besten durch Musterausführungen festgestellt werden. Die Aussagefähigkeit von Musterflächen ist nur dann gegeben, wenn der Untergrund und die Verarbeitungsmethoden für die auszuführenden Maßnahmen repräsentativ sind.

Empfehlung Leistungsbeschreibung

Nachträgliche Horizontalabdichtung – Injektion mit Acrylatgelen

		Einheitspreis	Gesamtpreis
Position 6	Vorbereiten des Injektionsbereiches		
Position 6.1	<p>Eventualposition Fugen schließen Schadhafte Fugen sind min. 2 cm tief auszuräumen. Offene und ausgeräumte Fugen im Mauerwerk sind im Arbeitsbereich mit einem mineralischen Mörtel der Mörtelgruppe MG II zu schließen. Bei der Auswahl der Mörtel sind der Bestand und die Belastung mit bauschädlichen Salzen zu berücksichtigen.</p> <p>Material: _____ Hersteller: _____</p> <p>_____ lfd.m</p>	_____	_____
Position 6.2	<p>Eventualposition Verdämmen von Rissen Die Verdämmung erfolgt in einer Breite von mindestens 10 cm mit einem schwindfrei ausreagierenden Schnellmörtel</p> <p>Material: _____ Hersteller: _____</p> <p>_____ lfd.m</p>	_____	_____
Position 7	<p>Eventualposition Anlegen von Bohrlöchern / Injektionskanälen zur Hohlraumverfüllung Bohrungen einreihig in das Bauteil bis in eine Tiefe von $\frac{3}{4}$ des Wandquerschnittes bzw. ca. 10 cm vor Bauteilende entlang der Wandabwicklung des bezeichneten Leistungsbereiches anlegen. Die Bohrungen erfolgen horizontal oder im Winkel von ca. 30° im vorgesehenen Raster. Es ist mindestens eine Lagerfuge zu durchstoßen. Die Verspannung der Packer ist im Stein vorzunehmen. Die Arbeitshöhe ist objektbezogen vom Planer festzulegen.</p> <p>Baustoff: _____ Bauteildicke: _____</p> <p>Bohrlochtiefe: min. $\frac{3}{4}$ der Bauteildicke Bohrlochdurchmesser: 18 mm Bohrlochabstand horizontal: ca. 10 cm</p> <p>_____ Stück</p>	_____	_____

Die technischen Angaben in diesem Vorschlag sind aufgrund der vorhandenen Erfahrungen nach dem Stand der Technik erarbeitet worden. Ergänzend zu dem obigen Vorschlag sind die Angaben der einschlägigen technischen Merkblätter für die vorgeschlagenen Erzeugnisse in der gültigen Form zu beachten. Der Einfluss der örtlichen Gegebenheiten kann am Besten durch Musterausführungen festgestellt werden. Die Aussagefähigkeit von Musterflächen ist nur dann gegeben, wenn der Untergrund und die Verarbeitungsmethoden für die auszuführenden Maßnahmen repräsentativ sind.

Empfehlung Leistungsbeschreibung

Nachträgliche Horizontalabdichtung – Injektion mit Acrylatgelen

		Einheitspreis	Gesamtpreis
Position 8	<p>Eventualposition Setzen der Packer für Hohlraumverfüllung Der Bohrstaub ist aus den Bohrlöchern / Injektionskanälen mit Druckluft oder Industriestaubsauger zu entfernen. Je nach Feuchtigkeitsgrad ist vorzunässen. Einschlagen der DESOI Kunststoff-Schlagpacker oder setzen der DESOI Stahlpacker mit variabler Länge in die vorhandenen Bohrlöcher / Injektionskanäle. Die Länge der Packer ist entsprechend den örtlichen Gegebenheiten auszuwählen.</p> <p>Material: _____</p> <p>DESOI Packertechnik, z. B. - Lamellenschlagpacker Ø 18 x 105 mm mit Verschlussstück - Stahlpacker Ø 18 x 170 mm mit Schnellspannknebel und Verschlussstück</p> <p>_____ Stück</p>	_____	_____
Position 9	<p>Eventualposition Hohlraumverfüllung Injizieren eines Injektionsmörtels im Niederdruckbereich bis 8 bar zum Verfüllen von Fehlstellen und Hohlräumen im abzudichtenden Bauteil über die vorbereiteten Packer. Mit der Injektion ist von links nach rechts bzw. umgekehrt fortzufahren. Die Injektion erfolgt solange, bis der eingestellte Arbeitsdruck oder die Sättigung des Bauteils erreicht sind.</p> <p>Baustoff: _____ Bauteildicke: _____</p> <p>Injektionstechnik - DESOI M-Power MB-F - DESOI M-Power 60Z - DESOI PowerInject SP20</p> <p>Material: _____ Hersteller: _____ Verbrauch: _____</p> <p>_____ m²</p>	_____	_____

Die technischen Angaben in diesem Vorschlag sind aufgrund der vorhandenen Erfahrungen nach dem Stand der Technik erarbeitet worden. Ergänzend zu dem obigen Vorschlag sind die Angaben der einschlägigen technischen Merkblätter für die vorgeschlagenen Erzeugnisse in der gültigen Form zu beachten. Der Einfluss der örtlichen Gegebenheiten kann am Besten durch Musterausführungen festgestellt werden. Die Aussagefähigkeit von Musterflächen ist nur dann gegeben, wenn der Untergrund und die Verarbeitungsmethoden für die auszuführenden Maßnahmen repräsentativ sind.

Empfehlung Leistungsbeschreibung

Nachträgliche Horizontalabdichtung – Injektion mit Acrylatgelen

		Einheitspreis	Gesamtpreis
Position 10	Anlegen von Bohrlöchern / Injektionskanälen für Abdichtungsebene Bohrungen einreihig oder zweireihig versetzt (Höhenversatz von max. 8 cm einhalten) in das Bauteil bis in eine Tiefe von $\frac{3}{4}$ des Wandquerschnittes bzw. ca. 10 cm vor Bauteilende entsprechend des WTA-Merkblattes 4-4-04/D entlang der Wandabwicklung des bezeichneten Leistungsbereiches anlegen. Die Bohrungen erfolgen horizontal oder im Winkel von ca. 30° im vorgesehenen Raster. Es ist min. eine Lagerfuge zu durchstoßen. Die Verspannung der Packer ist im Stein vorzunehmen. Die Arbeitshöhe ist objektbezogen vom Planer festzulegen. Baustoff: _____ Bauteildicke: _____ Bohrlochtiefe: min. $\frac{3}{4}$ der Bauteildicke Bohrlochdurchmesser: 12/18 mm Bohrlochabstand horizontal: ca. 10 cm Bohrlochabstand vertikal bei zweireihiger Bohrung: max. 8 cm Höhenversatz		
_____	Stück	_____	_____
Position 11	Setzen der Packer Der Bohrstaub ist aus den Bohrlöchern / Injektionskanälen mit Druckluft oder Industriestaubsauger zu entfernen. Einschlagen der DESOI Schlagpacker - Kunststoff oder setzen der DESOI Stahlpacker mit variabler Länge in die vorhandenen Bohrlöcher / Injektionskanäle. Die Länge der Packer ist entsprechend den örtlichen Gegebenheiten auszuwählen. Material: _____ DESOI Packertechnik, z. B. - Lamellenschlagpacker Ø 12 x 70 mm - Lamellenschlagpacker Ø 18 x 115 mm		
_____	m ²	_____	_____

Die technischen Angaben in diesem Vorschlag sind aufgrund der vorhandenen Erfahrungen nach dem Stand der Technik erarbeitet worden. Ergänzend zu dem obigen Vorschlag sind die Angaben der einschlägigen technischen Merkblätter für die vorgeschlagenen Erzeugnisse in der gültigen Form zu beachten. Der Einfluss der örtlichen Gegebenheiten kann am Besten durch Musterausführungen festgestellt werden. Die Aussagefähigkeit von Musterflächen ist nur dann gegeben, wenn der Untergrund und die Verarbeitungsmethoden für die auszuführenden Maßnahmen repräsentativ sind.

Empfehlung Leistungsbeschreibung

Nachträgliche Horizontalabdichtung – Injektion mit Acrylatgelen

		Einheitspreis	Gesamtpreis
Position 12	Wirkstoffinjektion Abdichtung Herstellen einer Wirkebene durch injizieren eines Polyacrylatgeles nach Herstellervorschrift über die vorbereiteten Packer bei einem Druck von maximal 30 bar. Mit der Injektion ist von links nach rechts bzw. umgekehrt fortzufahren. Die Injektion erfolgt solange, bis der eingestellte Arbeitsdruck bzw. die Sättigung des Bauteils erreicht ist. Bei Austreten des Injektionsmaterials sind die Packer zu schließen. Baustoff: _____ Bauteildicke: _____ Injektionstechnik - DESOI AirPower M25-3C VA Material: _____ Hersteller: _____ Verbrauch: _____ _____ m ²	_____	_____
Position 13	Mehrverbrauch Injizieren von zusätzlich über den in den vorgenannten Positionen (nach Auswertung der Probefläche) angenommenen Verbrauch hinaus. Injektionstechnik - DESOI AirPower M25-3C VA Produkt: _____ Hersteller: _____ _____ l	_____	_____
Position 14	Nacharbeiten Nach Abschluss des Injektionsvorganges entfernen der Packer. Anschließend die Bohrlöcher mit einem dem Bestand angepassten Mörtel verschließen. _____ Stück	_____	_____

Die technischen Angaben in diesem Vorschlag sind aufgrund der vorhandenen Erfahrungen nach dem Stand der Technik erarbeitet worden. Ergänzend zu dem obigen Vorschlag sind die Angaben der einschlägigen technischen Merkblätter für die vorgeschlagenen Erzeugnisse in der gültigen Form zu beachten. Der Einfluss der örtlichen Gegebenheiten kann am Besten durch Musterausführungen festgestellt werden. Die Aussagefähigkeit von Musterflächen ist nur dann gegeben, wenn der Untergrund und die Verarbeitungsmethoden für die auszuführenden Maßnahmen repräsentativ sind.