



Bauwerksabdichtung und Feuchtesanierung Acrylatgel

Acrylatgel Schleierinjektion

Vorbemerkungen

Gegenstand der nachfolgenden Leistungsbeschreibung ist die Verschleierung mit Ruberstein Acrylatgel. Das Verfahren findet dort seinen Einsatz, wo ein Freilegen der Kelleraußenwand durch Ausschachten nicht durchführbar ist.

Pos.	Menge	Einheit / Beschreibung der Leistung	EP in €	GP in €
00 00 10		Psch Voruntersuchung Durchführung aller relevanten Bauteil- und Baugrunduntersuchungen zur Ermittlung von Konstruktion und Aufbau der Bauteile und materialspezifischen Kennwerte der eingesetzten Baustoffe, sowie Erfassung der Bauteilzustände. Anlegen von Musterflächen um den Materialverbrauch des Injektionsmaterials zu bestimmen. Festlegung des Rastermaßes der Bohrlöcher sowie des Packerdurchmessers und der Packerlänge.		
00 00 20		Stk Herstellen der Bohrkanäle Herstellung der Bohrkanäle im vorher festgelegten netzartigen Bohrlochraster. Gebohrt wird horizontal von innen nach außen bis an das angrenzende Erdreich. Bohrstaub in den Bohrlöchern mit Druckluft öl- und wasserfrei ausblasen oder absaugen. Wandstärke _____mm		
00 00 30		Stk Einbau Injektionspacker Injektionspacker liefern und in den Bohrlöchern fest verspannen.		
00 00 40		m² Injektion Nachträgliche Vertikalsperre durch Mehrfachinjektion mit Ruberstein® Rubaflex Acrylatgel. Die Injektion erfolgt mittels einer Spezial-Injektionspumpe. Injiziert wird bis eine durchgehende vertikale Wirkebene an der Außenseite der erdberührten Wand erzielt ist. Die Injektion erfolgt von unten nach oben, Ebenenweise. Der Verbrauch beträgt _____kg/m ² Fabrikat: Ruberstein® Rubaflex Acrylatgel		
00 00 50		kg Mehrverbrauch von Acrylatgel Mehrverbrauch von Ruberstein® Rubaflex Acrylatgel gemäß Nachweis		
00 00 60		Stk Schließen der Bohrlöcher Nach erfolgter Aushärtung des Injektionsgels Packer bündig zur Mauerwerksoberfläche abarbeiten.		

(Stand: März 2015)

