



Bauwerksabdichtung und Feuchtesanierung Acrylatgel

Acrylatgel Ruberstein Ruba® Flex Flächeninjektion

Vorbemerkungen

Gegenstand der nachfolgenden Leistungsbeschreibung ist die Flächeninjektion mit Ruberstein Acrylatgel Ruba® Flex. Das Verfahren findet dort seinen Einsatz, wo ein Freilegen der Kelleraußenwand durch Ausschachten nicht durchführbar ist. Es wird eine Feuchtesperre innerhalb des Mauerwerkes ausgebildet.

| 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 des Packerdurchmessers sowie der Bohrlochtiefe. | | |
| 00 00 20 | | Stk Herstellen der Bohrkanäle Herstellung der Bohrkanäle im vorher festgelegten netzartigen Bohrlochraster. Gebohrt wird horizontal bzw. bis 30° geneigt von innen ca. 50 – 75% des Mauerquerschnittes. Bohrstaub in den Bohrlöchern mit Druckluft öl- und wasserfrei ausblasen oder absaugen. Wandstärke _____ cm Bohrlochtiefe _____ cm | | |
| 00 00 30 | | Stk Einbau Injektionspacker Injektionspacker liefern und in den Bohrlöchern fest verspannen. | | |
| 00 00 40 | | m² Injektion Nachträgliche Vertikalsperre durch Mehrfachinjektion mit Ruba® Flex. Die Injektion erfolgt mittels einer Spezial-Injektionspumpe. Injiziert wird bis eine durchgehende vertikale Wirkebene im Mauerwerksquerschnitt erzielt ist. Die Injektion erfolgt von unten nach oben, Ebenenweise. Der Verbrauch beträgt _____ kg/m ² Fabrikat: Acrylatgel Ruba® Flex | | |
| 00 00 50 | | kg Mehrverbrauch von Ruba Flex Mehrverbrauch von Ruba® Flex gemäß Nachweis | | |
| 00 00 60 | | Stk Schließen der Bohrlöcher Nach erfolgter Aushärtung des Injektionsgels, Packer bündig zur Mauerwerksoberfläche abarbeiten. | | |

(Stand: August 2016)

