schlagpacker: tielke.

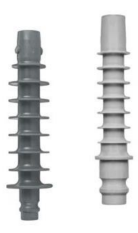
Die richtige Auswahl der Packer

Die Schleierinjektion ist eine effiziente Methode zum Abdichten von Bausubstanz, insbesondere zur nachträglichen, vertikalen Kellerabdichtung in überbauten Bereichen oder zur Sanierung von anstehendem Wasser im Gründungsbereich (sogenannte Bodenplattenvergelung). Dieses Verfahren ist im Vergleich zu anderen Methoden zum Bautenschutz sehr einfach, da das Mauerwerk schonend behandelt wird und - abgesehen von den notwendigen Bohrlöchern - nicht in Mitleidenschaft gezogen wird. Insbesondere bei Altbauten ist die Schleierinjektion eine sinnvolle, vorteilhafte Option zum Abdichten des Kellers. Die Schleierinjektion ist eine effektive Methode, um Gebäude und Strukturen abzudichten. Um eine erfolgreiche Injektion durchzuführen, muss das Material einige wichtige Aufgaben erfüllen:

- Anstehende Wasser binden und/oder verdrängen
- Nachdrückendes Material vor dem Wasser schützen
- Das Erdreich im Injektionsgebiet verfestigen
- Einen Gelschleier bilden und einen Haftverbund trotz des befindlichen Wasser schaffen

In der Anwendung mit Schlagpackern und Injektionsgelen (auch Acrylatgel, Polymergel, Hydrogel oder Hydrostrukturharz genannt) bieten Schleierinjektionen langfristigen Schutz.

Kunststoffpacker (Schlagpacker) werden für eine Vielzahl von Anwendungen verwendet; es gibt sie bei SKP Tielke GmbH in verschiedenen Größen. Sie bestehen aus schlagfestem Kunststoff und lassen sich mit zwei bis drei kräftigen Hammerschlägen in das Bohrloch einbringen. In den meisten Fällen verbleiben die Packer nach dem Verpressen in der Wand, der Kegelnippel wird einfach bündig zur Wand abgetrennt; eine aufwändige Reinigung wie bei Stahl- oder Schraubpackern entfällt. Kunststoffpacker aus Polyethylen oder Polyamid eignen für den Einsatz bei der Riss- und Hohlraum-Verfüllung und Verpressung in gängigen Baustoffen wie Beton, Hohlblock, Ziegeln oder Sandstein. Sie werden bei der Rissverpressung, bei der Einrichtung von Horizontalsperren oder auch bei der Pilzbekämpfung verwendet. Eine ausführliche Übersicht finden Sie auf der Homepage von SKP Tielke GmbH unter "Technische Informationen" (Link)



SKP Tielke GmbH produziert und liefert eine breite Palette von Schlagpackern aus Kunststoff mit 12 und 18 mm Durchmesser, die sich bestens für Schleier- und Flächeninjektionen, Betonsanierung, Mauertrockenlegung, Rissverpressung oder Pilzbekämpfung eignen.

Die Schwestergesellschaft Anton Tielke GmbH & Co. KG produziert seit über 80 Jahren hochwertige Produkte aus Kunststoff und ist zum Inbegriff für die Verarbeitung von Kunststoffen für Kunden aus den Bereichen Armaturen, Bau, Metallverarbeitung, Möbel, Leuchten, Automotive oder der Elektroindustrie geworden. Anton Tielke GmbH & Co. KG unterhält einen eigenen Formen- und Werkzeugbau am Standort und ist Ihr kompetenter Ansprechpartner von der Idee und Konstruktion bis zum fertigen Kunststoffteil.

SKP Tielke GmbH Schlagpacker Am Zollstock 6-10 57439 Attendorn

Telefon: +49 (0) 2722 93 60-0 Telefax: +49 (0) 2722 93 60-26 E-Mail: info(at)skp-tielke.de Internet: www.skp-tielke.de