

## webertec 946

### Injektionscreme

#### Silanbasierte Injektionscreme für die nachträgliche Horizontalabdichtung von Mauerwerk gegen aufsteigende Feuchtigkeit

---

##### Anwendungsgebiet

- zur Querschnittsabdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- besonders auch für hohlräumige Mauerwerke geeignet
- für die drucklose Injektion

---

##### Produkteigenschaften

- auch für hohe Durchfeuchtungsgrade bis 95 %
- hochreaktive Creme
- dringt in feinste Kapillare ein

---

##### Anwendungsgebiet

Für die nachträgliche Querschnittsabdichtung von Mauerwerk gegen aufsteigende Feuchtigkeit im drucklosen Bohrlochinjektionsverfahren bei Durchfeuchtungsgraden des Mauerwerks bis zu 95 %. Geeignet für alle gängigen Mauerwerke.

---

##### Produktbeschreibung

**webertec 946** ist eine wässrige, lösemittelfreie Injektionscreme auf Silanbasis. Mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß WTA-Merkblatt 4-10.

---

##### Zusammensetzung

Silanbasis

---

##### Produkteigenschaften

- verarbeitungsfertig
- besonders auch für hohlräumiges Mauerwerk, kein unkontrolliertes Abfließen
- auch für Gitterziegel und Porenbeton geeignet
- einfach & sicher in der Anwendung
- Verarbeitung mit Handdruckspritze oder Drucksprüngerät z.B. Gloriaspritze, oder maschinell
- auch bei hohen Durchfeuchtungsgraden bis 95 %
- wässrige Creme dringt in feinste Kapillare ein
- bildet keine bauschädlichen Salze
- Gehört zum „einfach & sicher - System“

---

##### Technische Werte

Verarbeitungstemperatur > + 5 °C

Dichte ca. 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Konsistenz cremearartig

max. Durchfeuchtungsgrad 95 %

Wirkstoffgehalt ca. 80 %

---

##### Qualitätssicherung

**webertec 946** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

---

##### Allgemeine Hinweise

- Die Trocknung der Wände oberhalb der Injektionszone bis zur Ausgleichsfeuchte kann nur dann erfolgen, wenn keine dichten Wandbeläge vorliegen (Putze und Farben entfernen) und in den behandelten Räumen ausreichende Trocknungsbedingungen vorhanden sind. Evtl. sind zusätzliche Maßnahmen vorzusehen.
- Es ist sicherzustellen, dass mindestens eine Lagerfuge durchbohrt wird.
- Bei Wandecken Bohrlöcher von beiden Seiten anordnen.

## webertec 946

### Injektionscreme

- In Abhängigkeit des Schadenausmaßes sind flankierende Maßnahmen, wie z.B. nachträgliche Außen- oder Innenabdichtungen bzw. Sanierputzsysteme einzusetzen.
- Die Hinweise des WTA- Merkblattes „ 4-10 Mauerwerksinjektion“ sind zu beachten.

---

#### Besondere Hinweise

- Nicht mit anderen Baustoffen mischen.
- Der Anwendungstipp „Einfache und sichere Sanierung von feuchtem Mauerwerk“ ist zu beachten.
- Bei Sichtmauerwerk sind aufgrund der Gefahr von Verfärbungen im Vorfeld Probeflächen anzulegen.
- Bei Verarbeitung mit dem Drucksprühergerät ist folgendes zu beachten: **weber.tec 946** ist mit handelsüblichen Drucksprühergeräten verarbeitbar, bei denen das eingefüllte Material über einen Anschluss am Boden des Gerätes abgeleitet wird. Bei gebogenen Sprühlanzen ist der Bogen einschließlich Düsendgewinde zu entfernen.
- Hohlräume in stark klüftigen Mauerwerken empfehlen wir vorab mit **weber.tec 942** Bohrlochsuspension zu verfüllen. Das technische Merkblatt von **weber.tec 942** ist zu beachten.

---

#### Untergrundvorbereitung

- Alte, mürbe und schlecht haftende Putze und Anstriche sind bis auf den tragfähigen Untergrund zu entfernen. Mauerwerksfugen ca. 2 cm tief auskratzen und die Oberfläche mechanisch reinigen.
- Zerstörtes Mauerwerk auswechseln bzw. ergänzen. Die Untergrundvorbereitung wird mind. 0,8 m weiter als die Feuchtigkeitsschäden auftreten, ausgeführt.
- Bei einbindenden Innenwänden oder Gewölbedecken erfolgt die Untergrundvorbehandlung mind. 1 m weit, gemessen von der Außenwand.
- Bohrlöcher mit einem Durchmesser von ca. 16 mm in einem Abstand von ca. 8 bis 12 cm vorzugsweise horizontal in die Lagerfuge bohren. Die Bohrlöchtiefe entspricht der Wanddicke minus 5 cm.
- Sofern die Bohrlöcher im Nachgang vollständig verschlossen werden müssen, sind diese bis zu einem Neigungswinkel von 45° in die Mauerwerksfuge bzw. den Mauerstein zu bohren. Die Bohrung muss bis ca. 5 cm an die Wandaußenseite heranreichen.
- Bei hohem Durchfeuchtungsgrad (>75 %) empfehlen wir zweireihig versetzt zu bohren.
- Bohrlöcher mit ölfreier Druckluft ausblasen.
- Bei zweireihiger Anordnung Höhenversatz von 8 cm nicht überschreiten.

---

#### Verarbeitung

---

##### Injektionsverfahren

- **webertec 946** Schlauchbeutel in die vorbereitete **webersys Handruckspritze Nr. 3** einsetzen. Zargendüse fest auf den Beuteladapter aufschrauben. Injektionsröhrchen auf den Düsenschaft fest aufstecken.
  - Alternativ Verarbeitung mit geeigneter Fördertechnik, z.B. Gloriaspritze „Gloria hobby exclusiv „ mit gerader Teleskoplanze ohne Sprühkopf. Der Düsenkopf inkl. abschraubbarem Konus wird dabei entfernt. Der Filter im Griffstück der Sprühlanze ist grundsätzlich zu entfernen. Es wird ein Druckbereich von ca. 2 bar zur Materialförderung empfohlen.
  - Die Injektion erfolgt drucklos beginnend mit der unteren Bohrlochreihe. Die Bohrlöcher sind jeweils von hinten nach vorne vollständig mit Injektionscreme zu füllen. Das Injektionsrohr ist während des Befüllvorgangs gleichmäßig zurück zu ziehen.
  - Nachdem das Injektionsgut vollständig aufgesaugt wurde, sind die Bohrlöcher mit **webertec 942** zu verfüllen bzw. mit **webertec 933** zu verpfropfen.
  - Bei direkter Fortführung der Wandsanierung Bohrlöcher mit **webertec 933** verpfropfen, anschließend Bereich der Bohrlochreihe mit **webertec 933** verdämmen.
- 
- 
-