

Injektionspacker

WEBAC® Injektionspacker

- ▶ WEBAC® Injektionspacker stellen das Verbindungsstück zwischen Injektionsgerät und Bauteil dar. Sie sind je nach benötigtem Druck, Bauteil und der Besonderheit des Injektionsmaterials in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

Anwendungsgebiete

- Bauwerksabdichtungen
- Rissanierungen
- Bauwerksverfestigung
- Bodenverfestigung

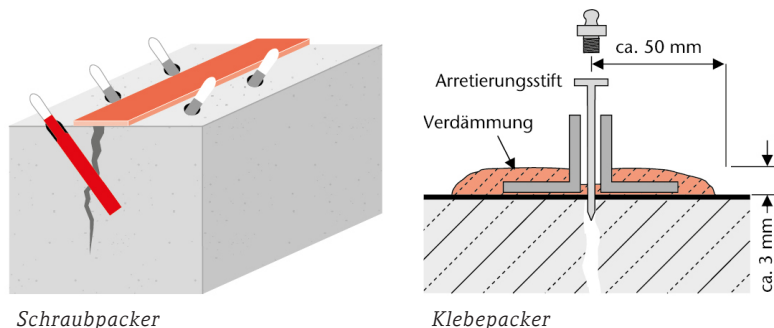
Verwendung für

- PUR Injektionsschaumharze
- PUR Kombi-Injektionsharze
- PUR Injektionsharze
- PUR Gießschaumharze
- Acrylatgele
- Silikat Injektionslösungen
- EP Injektionsharze

Eigenschaften

- Verträglichkeit der Packer mit den Injektionsmaterialien
- gute Befestigung im Bauteil
- Korrosionsbeständigkeit
- hohe Druckbeständigkeit
- Absperrmöglichkeit zum Bauteil
- Variation mit Kegel-/Flachkopfnippel und Hochdruck- oder Niederdrucknippel

Anwendungsbeispiele



Schraubpacker

Klebpacker

WEBAC-Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Tel. +49 40 67057-0
Fax +49 40 6703227
info@webac.de

www.webac.de

Technisches Merkblatt

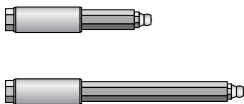
Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 12/18

Injektionspacker

WEBAC® Injektionspacker

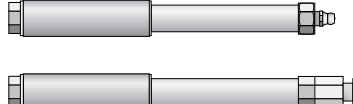
Bohrpacker

WEBAC® Schraubpacker Typ S



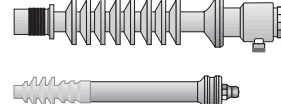
- einfach zu handhaben
- wirtschaftlich
- für normale Injektionsarbeiten

WEBAC® Schraubpacker Typ R



- variabel einsetzbar
- können für größere Durchflussmengen auch mit Flachkopfnippel ausgestattet werden

WEBAC® Schlagpacker



- leicht zu handhaben
- nicht bei porösem Mauerwerk/ Beton verwenden

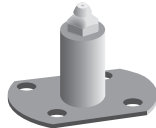
Klebpacker

WEBAC® Klebpacker Aluminium



- keine Bohrungen erforderlich (zerstörungsfreies Injizieren)
- werden häufig auf horizontalen Flächen eingesetzt

WEBAC® Klebpacker Kunststoff



Eintagespacker

WEBAC® Eintagespacker



- kein Rückfluss des Materials aus dem Packer, da Rückschlagventil vorhanden
- Rückbau und Verschließen sofort nach der Injektion möglich
- alle Arbeitsgänge an einem Tag durchführbar

WEBAC-Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Tel. +49 40 67057-0
Fax +49 40 6703227
info@webac.de

www.webac.de

Injektionspacker

WEBAC® Injektionspacker

Einbau

- Größe der Bohrlöcher richtet sich nach den baulichen Gegebenheiten und den eingesetzten Packern:
 - bei Schraubpackern Bohrloch üblicherweise 1 mm größer als Durchmesser des Packers
 - bei Schlagpackern entspricht empfohlene Bohrlochgröße dem Durchmesser des Packers
- Bohrlöcher werden i. d. R. schräg in einem Winkel von ca. 30° – 45°, abhängig von der Wandstärke, angeordnet

Nähere Informationen:

► **WEBAC Broschüren Mauerwerksabdichtung, Rissanierung und Schleierinjektion**



Mauerwerks-
abdichtung



Rissanierung



Schleierinjektion

Abschließende Arbeiten

- Bohrpacker/Klebepacker demontieren
- Schlagpacker oberflächlich abschlagen und ggf. Verdämmung entfernen

Reinigung

- **WEBAC® Schraubpacker Typ R** können nach der Verarbeitung von WEBAC Injektionsgelen an der Spülpumpe mit Wasser freigespült werden

Lagerung

- vor Feuchtigkeit und mechanischer Beschädigung geschützt

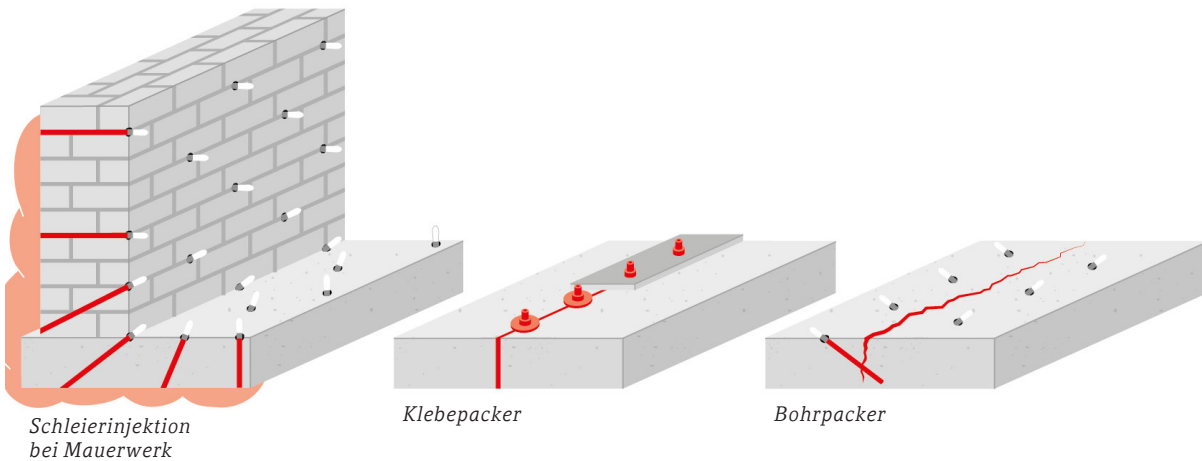
WEBAC-Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Tel. +49 40 67057-0
Fax +49 40 6703227
info@webac.de

www.webac.de

Injektionspacker

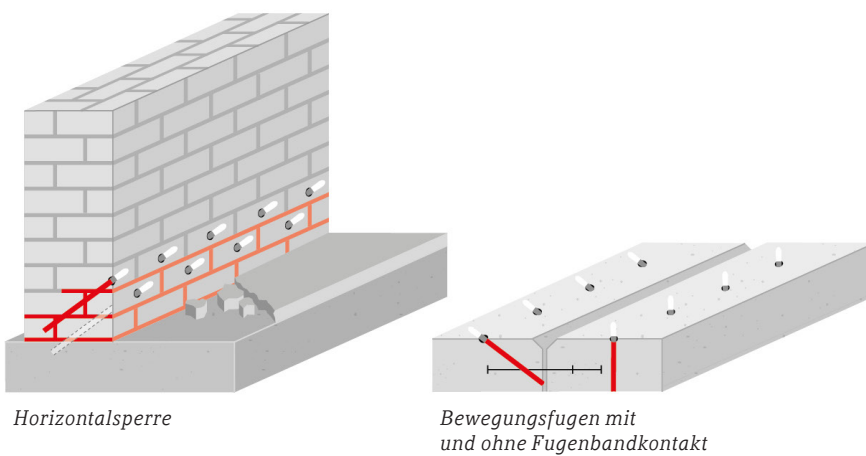
WEBAC® Injektionspacker

Anwendungsbeispiele für Packeranordnungen



WEBAC-Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Tel. +49 40 67057-0
Fax +49 40 6703227
info@webac.de

www.webac.de



Arbeitsschutz und Entsorgung

► Download-Bereich auf webac.de



webac.de/downloads

► Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 12/18