



Systemdatenblatt

Füllen von Rissen mit EP 100 - I

Positionen

- Gemäß den geltenden Regelwerken sind Betoninstandsetzungsmaßnahmen durch einen sachkundigen Planer zu planen.
- Reinigung des Rissbereichs

*** Grundposition

- **Bohrpacker für Injektionsharze setzen**
Remmers Progressiv-Lamellenschlagpacker 10x70 mm <4527>
Remmers Setzwerkzeug 6,4 mm <4533>
Remmers Stahlpacker 10x85 mm <4529>
Remmers Stahlpacker 10x110 mm <4530>
Remmers Stahlpacker 13x120 mm <4531>
Remmers Tagespacker 10x120 mm <4532>

*** Alternativposition

- **Klebpacker für Injektionsharze setzen**
Remmers Klebpacker mit HD-Kegelnippel<4528>
Remmers Klebfix <4534>
ca. 1kg/l Remmers Epoxy MT 100 <0936>
anteilmäßig - je nach Bedarf: Remmers ADD TX Neu <0949> (je nach Anwendung und Bindemittelbasis ca. 0,3 - 3 M-% bezogen auf das Bindemittel)

*** Bedarfspositionen

- **Verdämmen des Rissverlaufs (Epoxy MT 100+ADD TX Neu)**
ca. 1kg/l Remmers Epoxy MT 100 <0936>
anteilmäßig - je nach Bedarf: Remmers ADD TX Neu <0949> (je nach Anwendung und Bindemittelbasis ca. 0,3 - 3 M-% bezogen auf das Bindemittel)
- **Kraftschlüssiges Füllen von Rissen durch Injektion F-I (P) (IR Epoxy 100)**
ca. 1,1 kg/l Hohlraum Remmers IR Epoxy 100 <0944>
- **Mehrverbrauch Rissfüllstoff**

*** Grundposition

- **Nacharbeiten Bohrpacker (Betofix R2)**
1,4 kg/l Hohlraum Remmers Betofix R2 <1093>

*** Alternativposition

- **Nacharbeiten Klebpacker**