

Systemdatenblatt

Füllen von Rissen SPUR Rapid + PUR 150

Positionen

- **Reinigung des Rissbereichs**
- **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>
- **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)
- **Vorinjektion bei wasserführenden Rissen D-I (P) (IR PUR 2K rapid)**
 - ca. 1,1 kg/l Hohlraum Remmers IR PUR 2K rapid <6876>
- **Dehnfähiges Füllen von Rissen durch Injektion D-I (P) (IR PUR 2K 150)**
 - ca. 1,1 kg/l Hohlraum Remmers IR PUR 2K 150 <6871>
- **Nacharbeiten Bohrpacker (Betofix R2)**
 - 1,4 kg/l Hohlraum Remmers Betofix R2 <1093>
- **Mehrverbrauch Rissfüllstoff**