



Systemdatenblatt

Verpressung wasserführender Risse

Rissverpressung

- **Bohrlöcher im Wand-Sohlenanschluss herstellen**

- **Bohrlöcher reinigen**

- **Stahlpacker setzen**

1 Stk / Bohrloch Remmers Stahlpacker inkl. HD-Kegelnippel <4529; 4530;4531>

*** Bedarfspositionen

- **Temporäre Abdichtung wasserführender Risse (2K-SPUR)**

Abhängig vom Feuchtegehalt im Gefüge, Rissbreite und Bauteildicke. Ca. 0,1 kg/l Hohlraum Remmers IR PUR 2K rapid <6876>

- **Abdichten von feuchten und wasserführenden Rissen (2K-PUR)**

Objektspezifisch zu bestimmen. Abhängig vom Feuchtegehalt im Gefüge, Rissbreite und Bauteildicke. Ca.0,4-0,7 kg/m Remmers IR PUR 2K 150 <6871>

- **Stahlpacker entfernen**

- **Rissoberfläche reinigen**

- **Bohrlöcher verschließen**

Ca. 1,7 kg/ l Hohlraum Remmers WP DS Levell <0426>