



# Systemdatenblatt

## Verpressung feuchter/wasserf. Risse PUR

### 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 feuchter und wasserführender Risse (1K-PUR)**

Objektspezifisch zu bestimmen. Abhängig vom Feuchtegehalt im Gefüge, Rissbreite und Bauteildicke. Ca.0,3-0,5kg/m Remmers IR PUR 250 <6870>

- **Stahlpacker entfernen**

- **Rissoberfläche reinigen**

- **Bohrlöcher verschließen**

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