

# Systemdatenblatt

## Rissinstandsetzung Spiralanker-System

### Rissinstandsetzung

- **Herstellung der Nut für den Einbau der Spiralanker**
  - **Defekte Fugen im Rissbereich ausräumen**
  - **Einbau von Spiralankern im Sichtmauerwerk**
    - ca. 1,7 kg/l Hohlraum Remmers Spiralankermörtel M20 <1028>
    - ca. 1,7 kg/l Hohlraum Remmers Spiralankermörtel M30 <1030>
    - 1 m/m Remmers Spiralanker, Durchmesser 6 mm <4331> 1 m/m Remmers Spiralanker, Durchmesser 8 mm <4334>
  - **Riss- und Hohlraumverfüllung im Mauerwerk**
    - ca. 1,2 kg/l Hohlraum Remmers BSP 3 <0312>
    - 1m/m Remmers Rundschnur <4260 - 4266> Durchmesser je nach Bedarf 6 - 40 mm
  - **Reprofilierung / Ergänzung beschädigter Steine**
    - ca. 1,6 kg/l Hohlraum Remmers RM pro <0597> Körnung fein bis 0,2 mm, Festigkeit normal < 13 N/mm<sup>2</sup> <0598> Körnung mittel bis 0,5 mm, Festigkeit normal < 13 N/mm<sup>2</sup> <0599> Körnung grob bis 2,0,mm, Festigkeit normal < 13 N/mm<sup>2</sup> <0591> Körnung fein bis 0,2 mm, Festigkeit weich < 8 N/mm<sup>2</sup> <0592> Körnung mittel bis 0,5 mm, Festigkeit weich < 8 N/mm<sup>2</sup> <0599> Körnung grob bis 2,0,mm, Festigkeit weich < 8 N/mm<sup>2</sup>
- \*\*\* Grundposition
- **Verfugen mit Kalk-Zement-Sanier-Fugenmörtel**
    - Ca. 1,6 kg/l Hohlraum Remmers FM SAN altweiß <1065> grau <1066> anthrazit <1067> beige <1069> Sonderfarbtöne\* <1061>
    - \*porenhydrophobe Einstellung möglich
- \*\*\* Alternativposition
- **Verfugen mit Trass-Kalk-Zement-Fugenmörtel**
    - ca. 1,7 kg/l Hohlraum Remmers FM TK <1026> trassgrau (Eigenfarbe), Größtkorn: 1,0 mm <1022> Snderfarbton, Größtkorn: 1,0 mm <1023> Sonderfarbton, Größtkorn: 2,0 mm