



# Systemdatenblatt

## Rissinstandsetzung Spiralanker-System

### Rissinstandsetzung

- **Putz entfernen und defekte Fugen ausräumen**
- **Herstellung der Nut für den Einbau der Remmers Spiralanker in verputztem Mauerwerk**
- **Einbau von Spiralankern in verputztem Mauerwerk**
  - 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>
  - ca. 9,5 kg/m<sup>2</sup> u. cm Schichtdicke Remmers SP Levell <0401>
- **Egalisierung und Neuperputz im Rissbereich**
  - Ca. 16 kg/m<sup>2</sup>/cm Schichtdicke Remmers NHL Top Historic <0490>
  - 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Remmers Tex 6,5/100 <0236>