

Systemdatenblatt

4PF044

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/m² u. cm Schichtdicke Remmers SP Levell <0401>
- **Egalisierung und Neuperputz im Rissbereich**
 - Ca. 16 kg/m²/cm Schichtdicke Remmers NHL Top Historic <0490>
 - 1,1 m²/m² Remmers Tex 6,5/100 <0236>