



# Systemdatenblatt

## Verfugung

### Vorarbeiten

- Defekte Fugen auf Wandflächen ausräumen
- Defekte Fugen auf Wandflächen > 3 cm ausräumen

### Verfugen

#### \*\*\* 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> Sonderfarbton, Größtkorn: 1,0 mm <1023> Sonderfarbton, Größtkorn: 2,0 mm

#### \*\*\* Alternativposition

- **Verfugen mit zementfreiem Fugenmörtel**

Ca. 1,6 kg/l Hohlraum Remmers FM ZF <1045> Sonderton, Größtkorn: 1,0 mm <1046> Sonderton, Größtkorn: 2,0 mm

#### \*\*\* Alternativposition

- **Verfugen mit acrylatgebundenem Fugenmörtel (FM AC)**

Remmers FM AC <0836>: Ca. 1,8 kg/l Fugenraum|Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.

#### \*\*\* Alternativposition

- **Verfugen mit objektspezifisch rezeptiertem Fugenmörtel zur Nachstellung von Struktur und Zusammensetzung des Originalbestandes**

Je nach Objekt und Rezeptur Remmers FM Historic <0573>