



# Systemdatenblatt Betonersatz mit RM-Mörtel R3/R4 SR

#### **Positionen**

Schadhafte, lockere Betonteile und carbonatisierten Beton abstemmen
Schauhaite, lockere Detonitene und Carbonatisierten Deton abstenninen

### \*\*\* Bedarfspositionen

- Betonflächen mit zu hohem Chloridgehalt abstemmen
- Sandstrahlen mineralischer Flächen
- Bewehrung reinigen
- Mineralischer Korrosionsschutz sulfatresistent (Betofix KHB SR)
  - ca. 1,8 kg/m² pro Anstrich Remmers Betofix KHB SR <1079>
- PCC-Haftbrücke unter PCC I+II sulfatresistent (Betofix KHB SR)
  - ca. 1,8 kg/m² pro Anstrich Remmers Betofix KHB SR <1079>
- M2/M3/R4/PCC I+II Betonersatz (Betofix R4 SR)
  - ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke, bzw. ca. 2,0 kg/dm³ Remmers Betofix R4 SR <1084>

#### \*\*\* Alternativposition

- M2/M3/R3/PCC I+II Betonersatz (Betofix R3 SR)
  - ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke, bzw. ca. 2,0 kg/dm³ Remmers Betofix R3 SR <1107>
- wie vor, jedoch Fläche bis 0,1 m² Schichtdicke \_\_\_cm
- wie vor, jedoch Fläche bis 0,25 m² Schichtdicke \_\_\_cm
- wie vor, jedoch Fläche bis 0,50 m² Schichtdicke \_\_\_\_cm
- wie vor, jedoch Fläche bis 0,75 m² Schichtdicke cm
- wie vor, jedoch Fläche bis 1 m² Schichtdicke \_\_\_cm
- wie vor, jedoch Fläche > 1,00 m² Schichtdicke \_\_\_cm
- wie vor, jedoch je weiteren Zentimeter Schichtdicke

## \*\*\* Bedarfspositionen

PCC-Feinspachtel (Betofix Fill SR)

Ca. 1,75 kg/m²/mm Schichtdicke, bzw. ca. 1,75 kg/dm³ Betofix Fill SR <10180>