



## Systemdatenblatt Betonersatz mit RM-Mörtel R4

Positionen	
	Schadhafte, lockere Betonteile und carbonatisierten Beton abstemmen
	Sandstrahlen mineralischer Flächen
	Bewehrung reinigen
	Mineralischer Korrosionsschutz (Betofix KHB)

PCC-Haftbrücke unter PCC I+II (Betofix KHB) ca. 1,8 kg/m² pro Anstrich Remmers Betofix KHB <1087>

ca. 1,8 kg/m² pro Anstrich Remmers Betofix KHB <1087>

- M2/M3/R3/R4/PCC I+II Betonersatz (Betofix R4) Trockenmörtel-Verbrauch: ca. 2,0 kg/m²/mm bzw. 2,0 kg/m³ Remmers Betofix R4 <1096>
- 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)

ca. 1,75 kg/m²/mm bzw. 1,75 kg/dm³ Remmers Betofix Fill <1008>