

# Systemdatenblatt

200001

Sockelanschluss im Verbund - Hohl-/Dreieckskehle mit einem PUR-Betonbindemittel und Quarzsandsieblinie

- **Hinweis zum Einbau von Remmers Crete Systemen**
- **Untergrundvorbehandlung mit geeigneten Mitteln**
- **Verankerungsschnitte: An allen Rändern, Kanten sowie Einbauteilen sind Verankerungsschnitte auszubilden.**
- **Hohlkehle mit einem pigmentierten PUR-Betonbindemittel und Quarzsandsieblinie**

Grundierung:  
ca. 0,3 kg/m Remmers Crete TF 60  
686710 bzw. 686719 je nach Geb.-Schlüssel  
<Farbton nach Wahl des AG>

2,0 kg/m<sup>2</sup> Remmers Selectmix 05

Hohlkehlenmörtel:  
ca. 0,3 kg/lfdm Remmers Crete TF 60  
686710 bzw. 686719 je nach Geb.-Schlüssel  
<Farbton nach Wahl des AG>

mind. 2,0 kg/m<sup>2</sup> Remmers Selectmix 0/10 <6750>  
passend für Dreieckskehle mit ca. 3-4 cm Schenkelmaß
- **Anarbeiten des ausgeschriebenen Beschichtungssystems**