

# Systemdatenblatt

02002

PUR- oder EP-Beschichtung mit matter, transparenter PUR -  
Versiegelung (R10)

- **Vorbehandlung mit geeigneten Mitteln, vorzugsw. mittels Strahlen**

- **Grundierung mit einem transparenten 2-K EP-Bindemittel**

mind. 0,30 kg/m<sup>2</sup> Epoxy ST 100 <1160>  
(je nach Saugfähigkeit/Porosität des Untergrundes)

### \*\*\* Bedarfsposition

- **/Egalisierung von Rauigkeiten mit einem transparenten 2-K EP-Bindemittel (ST)**

je mm Schichtdicke  
mind. 0,85 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy ST 100 <1160>  
mind. 0,85 kg/m<sup>2</sup> Remmers Selectmix 01/03 <4405>

### \*\*\* Grundposition

- **Fließbeschichtung mit einem pigmentierten 2-K EP-Bindemittel**

mind. 1,50 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy OS Color (Farbe nach Wahl des AG) <6980-6988>

### \*\*\* Alternativposition

- **Beschichtung mit einem pigmentierten, trittelastischem 2-K PUR-Bindemittel**

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke  
mind. 2,0 kg/m<sup>2</sup> PUR Uni Color  
(Farbton nach Wahl des Auftraggebers) <6800, 6802-6806>

- **Rutschhemmende Versiegelung mit einem transparenten, matten Polyurethan**

max. 0,10 kg/m<sup>2</sup> PUR Top M Plus <6735>