



# Systemdatenblatt

## TC Floor 2070

### Positionen

- **Untergrundvorbereitung mit geeigneten Mitteln**

#### \*\*\* Grundposition

- **Grundierung mit einem wässrigen, pigmentierten 2-K EP- Bindemittel**

mind. 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy BS 2000 <6001-6010> (je nach Saugfähigkeit/Porosität des Untergrundes) zzgl. bis zu 10 % Wasser

#### \*\*\* Bedarfspositionen

- **Egalisierung bzw. Fließspachtel mit einem gefüllten, wässrigen, zweikomponentigen Epoxydharzspachtel**

je mm Schichtstärke: mind. 1,0 kg/m<sup>2</sup> Epoxy BS 4000 <6320-6324>

ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup> SelectMix SBL DF <6751> evtl. ca. bis zu 10 % Wasser (bezogen auf BM-Menge)

- **Versiegelung mit einem wässrigen, pigmentierten 2-K EP-Bindemittel**

Verbrauch je nach Anwendungsziel: Versiegelung: 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup> Epoxy BS 3000 SG Einstreubasis: mind. 0,30 kg/m<sup>2</sup> <6380-6389> (Farbton nach Wahl des Auftraggebers)

- **Kontrasteinstreuung mit einer Farbflocken(-mischung) mittlerer Größe**

ca. 0,02-0,03 kg/m<sup>2</sup> Remmers Colorflakes <6461-6465> (Farbton nach Wahl des AG)

- **Versiegelung mit einem matten, wässrigen 2-K PUR-Bindemittel**

ca. 0,15-0,20 kg/m<sup>2</sup> Remmers PUR Aqua Top 500 2K M <3633>