



# Systemdatenblatt

## SL Deco Flake 01-8

### Positionen

- **Vorbehandlung mit geeigneten Mitteln, vorzugsw. mittels Strahlen**
- **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)
- **Basisschicht für dünnsschichtige Flockenbeläge mit Epoxy BS 3000 SG**  
 mind. 0,4 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy BS 3000 SG <6380> (Farbe nach Wahl des AG)
- **Flächige Einstreuung mit einer Farbflockenmischung**  
 Verbrauch für Einstreuung: mind. 0,7 - 1,00 kg/m<sup>2</sup> Remmers Sedimentflocken (Farbton nach Wahl des Auftraggebers) <6305, 6306, 6329>
- **Fixierung abgestreuter Bodenbeläge mit einem transparenten, vergilbungarmen 2-K EP-Bindemittel**  
 0,20-0,30 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy UV 100 <6344>
- **Beschichtung als Glättlage zurvor fixierter/versiegelter Multicolor-Einstreu-Schichten m. Epoxy UV 100**  
 mind. 1,0 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy UV 100 <6344>
- **Versiegelung mit einem matten, wässrigen 2-K PUR-Bindemittel**  
 mind. 0,12 kg/m<sup>2</sup> Remmers PUR Aqua Top M <3673>