



# 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 New <6012>

(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 dünn-schichtige 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 zuvor 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>