



# Systemdatenblatt

## Epoxy BS 4000/ Epoxy BS 3000 SG

### Positionen

■ **Hinweis: Aufgrund von Verarbeitungsbedingungen, Rautiefen oder zu erbringender Mindestschichtdicken können Mehrverbräuche bzw. Schichtdickenzuschläge**

Nach Bedarf für Rautiefe und Fließeigenschaften  
mind. 1,20 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy BS 4000 <6320>  
u. anteilig Remmers Selectmix 01/03 <4405>

■ **Stahlkugelstrahlen von mineralischen Flächen**

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

Verbrauch:  
ca. 0,15 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy BS 4000  
(je nach Untergrund) <6320-6323>

■ **Gefüllte Einstreuschicht mit einem wässrigen, pigmentierten 2K EP- Bindemittel**

mind. 1 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy BS 4000 <6320-6323>  
ca. 1,0 kg Remmers Selectmix 01/03 (MV 1:1 <4405>)  
anteilig Wasser

Einstreuung:  
mind. 6,0 kg/m<sup>2</sup> Remmers Quarz 03/08 DF <4406>

■ **Kopfversiegelung mit einem wässrigen, pigmentierten 2K EP-Bindemittel**

mind. 0,6 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy BS 3000 SG (2 Arbeitsgänge) <6380-6383, 6386 u. 6389>