



## Selectmix SBL DF

Füllstoffmischung mit spezieller Sieblinie

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	70	63
VPE	10 kg	15 kg
Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	10	15
Art.-Nr.		
6751	■	■

**Verbrauch** Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt des jeweiligen Bindemittels)

**Anwendungsbereiche** ■ Spezieller Füllstoff für geeignete Remmers-Epoxidharzsysteme

**Eigenschaften** ■ Hohe Füllgrade auch bei geringen Schichtdicken möglich  
■ Staubarm

Produktkenndaten	Dichte	2,5 g/cm <sup>3</sup>
	Form	Fest
	Körnung	bis 0,4 mm

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

**Mögliche Systemprodukte**

- [Epoxy BS 4000 \(6320\)](#)
- [Epoxy UV 100 \(6344\)](#)
- [Metalufloor \(6880\)](#)

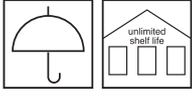
**Hinweise** Der max. Füllgrad ist abhängig von dem verwendeten Bindemittel, der Schichtdicke und den Baustellengegebenheiten.  
Weitere Hinweise zu Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der aufgeführten Produkte sind den jeweiligen aktuellen Technischen Merkblättern und den Remmers Systemempfehlungen zu entnehmen.



---

### Lagerung / Haltbarkeit

Bei trockener Lagerung unbegrenzt.



---

### Sicherheit / Regularien

Nur für gewerbliche Anwender!  
Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

---

### Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.