



# Add 250

## Polymergranulat

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	480
VPE	0,25 kg
Gebinde-Typ	Dose
Gebinde-Schlüssel	83
Art.-Nr.	
6271	■

**Verbrauch** Bis zu 0,05 kg auf 1 kg Bindemittel

**Anwendungsbereiche** ■ Polymergranulat zur rutschhemmenden Einstellung von Versiegelungen

**Eigenschaften** ■ Farbneutral  
■ Leicht einrührbar

Produktkenndaten	Korndichte	1,1 g/cm <sup>3</sup>
	Körnung	ca. 0,25 mm

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

**Mögliche Systemprodukte**

- [Epoxy BS 2000 \(6001\)](#)
- [Epoxy BS 3000 M \(6370\)](#)
- [Epoxy BS 3000 SG \(6380\)](#)

### Zubereitung

Das Granulat der angemischten Versiegelung zugeben.  
Anschließend die Masse mit einem langsam anlaufenden, elektrischen Rührgerät (ca. 300 - 400 U/min.) durchmischen.  
Schlierenbildung zeigt unzureichendes Mischen an.

### Verarbeitung

Nur für gewerbliche Anwender!

Die fertige Mischung entsprechend den Vorgaben der jeweiligen Versiegelung verarbeiten.

### Hinweise

Das Granulat ist nur geeignet für Einzelschichtdicken < 200 µm.  
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.

---

**Persönliche  
Schutzausrüstung**

Diese Angaben sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern bzw. den jeweiligen Angaben der Berufsgenossenschaften 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 Ausguss 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.