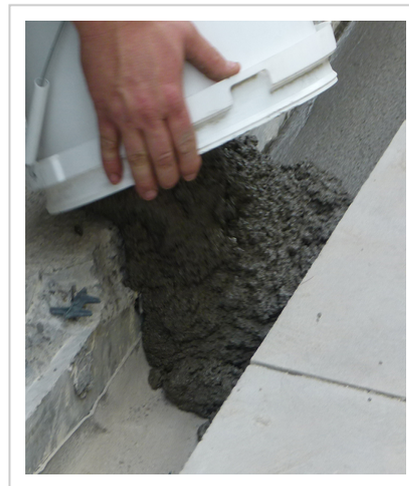


# Hochlast Schnellmörtel, Reparatur von Beton/Asphalt, Einsatzbereich bis -20°C



## Produktbeschreibung

- Menge: 20 kg
- Material: Zement-Kunststoff
- Körnungsgröße: 3 mm
- Auftragstärke je Schicht: 10 - 60 mm, punktuell bis 100 mm
- **Auftragungstemperatur: bis zu - 20°C**
- **Aushärungszeit: 45 min**  
(dann bereits staplerüberfahrbar)
- Volle mechanische Belastbarkeit nach 8 Std. (45 N/ mm<sup>2</sup>)
- Ergiebigkeit: 1,2 m<sup>2</sup> bei 10 mm Dicke / 20 kg
- Dichte: < 1,7 g/cm<sup>3</sup>
- Flammpunkt: > 200 °C
- Topfzeit: 10 min
- Geruch: mild
- Farbe: grau
- Rutschhemmungsklasse: ca. R10
- **Härtung durch Wasserzugabe**

- für die Bodenreparatur von Schadstellen in Betonböden
- **besonders geeignet für Sonderanwendungen von Beton-Bodenreparatur, wie zum Beispiel Kühlhäuser**
- **durch die extrem schnelle Trocknung können Reparaturen im laufenden Betrieb erfolgen**
- für Innen- und Außenbereiche geeignet
- unter normalen Temperaturverhältnissen stabil, übermäßige Hitze über längere Zeit vermeiden
- härtet bei Temperaturen bis zu -20°C aus
- wasserdicht, staubfrei und fast geruchlos

**Hinweis:** Die Auftragsstärke ist pro Schicht angegeben. Um tiefere Löcher auszubessern, werden mehrere Schichten übereinander aufgetragen. Hierbei muss zwischen der Verarbeitung der Schichten die Aushärtungszeit eingehalten werden.

**Achtung:** Während der Trocknung darf es nicht auf die Reparaturstelle regnen!

Der Hochlast-Schnellmörtel kann nur auf vollkommen fett- und ölfreien Böden angewandt werden.

## Produkteigenschaften

<b>Dichte</b>	1,7 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ergiebigkeit</b>	1,2 m <sup>2</sup> bei 10 mm Dicke / 20 kg
<b>Geruch</b>	mild
<b>Auftragungstemperatur</b>	bis zu - 20 °C
<b>Anwendung</b>	Universal
<b>Untergrund</b>	Beton; Asphalt
<b>Aushärtung</b>	45 min (dann bereitsstaplerüberfahrbar)
<b>Topfzeit</b>	10 min
<b>Auftragungsstärke je Schicht</b>	10 - 60, punktuell bis 100 mm
<b>Farbe</b>	grau
<b>Rutschhemmungsklasse</b>	ca. R10
<b>Eigenschaft</b>	schnelle Härtung; rutschticher; 0-10°C
<b>Bearbeitungsart</b>	Bodenreparatur
<b>Eigenschaften</b>	Härtung durch Wasserzugabe
<b>volle mechanische Belastbarkeit</b>	nach 8 Std. (45 N/ mm <sup>2</sup> )
<b>Material</b>	Zement-Kunststoff
<b>Flammpunkt</b>	> 200 °C
<b>Menge</b>	20 kg
<b>Körnungsgröße</b>	3 mm