

## weber.ad 783

### Mischöl

#### Plastifizierendes, luftporenbildendes Mischöl zur Verbesserung der Geschmeidigkeit und des Frostwiderstandes von Mörteln

---

##### Anwendungsgebiet

---

- Plastifizierer für Putz und Mörtel

- verbessert die Geschmeidigkeit
- verringert den Anmachwasserbedarf

---

##### Produkteigenschaften

---

- plastifizierend

---

##### Anwendungsgebiet

---

**weber.ad 783** ist ein Mischöl und Luftporenbildner, zur Erhöhung des Frostwiderstandes von Mörtel. Das Produkt verbessert die Geschmeidigkeit und das Wasserrückhaltevermögen, verringert den Anmachwasserbedarf von Mörteln.

---

##### Produktbeschreibung

---

**weber.ad 783** ist ein flüssiger, plastifizierender Luftporenbildner.

---

##### Zusammensetzung

---

Modifizierte, wasserabweisende, plastifizierte Wirkstoffe

---

##### Produkteigenschaften

---

erzeugt geschlossene Mikroluftporen  
plastifizierend  
verbessert die Geschmeidigkeit  
verbessert die Feuchteregulierung des Putzes  
verringert den Anmachwasserbedarf

---

##### Technische Werte

---

Dichte ca. 1,2 kg/dm<sup>3</sup>

---

---

##### Qualitätssicherung

---

**weber.ad 783** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

---

##### Allgemeine Hinweise

---

Die exakte Dosierung zur Herstellung eines bestimmten Luftporengehaltes ist durch eine Eignungsprüfung zu ermitteln, da insbesondere das Festigkeitsverhalten bei hohen Luftgehalten beeinträchtigt wird.

Die einschlägigen DIN Normen sind zu beachten.

---

##### Verarbeitung

---

- **weber.ad 783** kann mit allen Normenzementen und -/kalken im Mörtel verarbeitet werden.
- **weber.ad 783** wird dem Anmachwasser zugesetzt.
- Die exakte Dosierung zur Herstellung eines bestimmten Luftporengehaltes ist durch eine Eignungsprüfung zu ermitteln, da insbesondere das Festigkeitsverhalten bei hohen Luftgehalten beeinträchtigt wird.
- Die einschlägigen DIN-Normen sind zu beachten.

## weber.ad 783

### Mischöl

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

|  |            |
|--|------------|
| für Putz-und Mauermörtel je kg Bindemittel : | max. 8,0 g |
| für Estrich je kg Bindemittel :              | ca. 2,0 g  |

---

#### Verpackungseinheiten

---

| Gebinde  | Einheit | VPE / Palette |
|----------|---------|---------------|
| Kanister | 2.5 kg  | 150 Kanister  |
| Behälter | 10 kg   | 60 Stück      |

---

#### Produktdetails

---

##### Lagerung:

Bei trockener, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.