

## weberad 783

### Mischöl

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

---

##### Anwendungsgebiet

---

- Plastifizierer für Putz und Mörtel

---

##### Produkteigenschaften

---

- plastifizierend
- verbessert die Geschmeidigkeit
- verringert den Anmachwasserbedarf

---

##### Anwendungsgebiet

---

**weberad 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

---

**weberad 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

---

**weberad 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.

---

##### Untergrundvorbereitung

---

•

---

##### Verarbeitung

---

- **weberad 783** kann mit allen Normenzementen und -/kalken im Mörtel verarbeitet werden.
- **weberad 783** wird dem Anmachwasser zugesetzt.

## weberad 783

### Mischöl

- 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.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

für Putz-und Mauermörtel je kg Bindemittel : max. 8,0 g

für Estrich je kg Bindemittel : ca. 2,0 g

---

#### Produktdetails

##### Lagerung:

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

---

#### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE/Palette
Kanister	2,5 kg	150 Kanister
Behälter	10 kg	60 Stück