

# Technisches Merkblatt



## Anwendungsgebiet

- Plastifizierer für Putz und Mörtel

## Produkteigenschaften

- plastifizierend
- verbessert die Geschmeidigkeit
- verringert den Anmachwasserbedarf



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

## 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

# Technisches Merkblatt



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

## 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.