

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 ³
--------	----------------------------

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.