

# Technisches Merkblatt



## Anwendungsgebiet

- Erstarrungsbeschleuniger für Putz und Mörtel
- zum Stoppen von Wassereintrüben

## Produkteigenschaften

- chloridfrei
- erhöht die Frühfestigkeit



## Flüssiger, chloridfreier Erstarrungsbeschleuniger für Mörtel

### Anwendungsgebiet

weber.ad 784 ist ein Zusatzmittel zur Erzielung hoher Frühfestigkeit von Mörteln und Putzen. Zum Stoppen von Wassereintrüben und Sickerstellen innerhalb weniger Sekunden und zur Trockenlegung von wasserdurchdrungenen Flächen.

### Produktbeschreibung

weber.ad 784 ist flüssiger, chloridfreier Erstarrungsbeschleuniger.

### Zusammensetzung

Chloridfreie, beschleunigende Wirkstoffe

### Produkteigenschaften

chloridfrei  
erhöht die Frühfestigkeit  
steuerbarer Erstarrungsprozess

### Technische Werte

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

### Qualitätssicherung

weber.ad 784 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

### Untergrundvorbereitung

Wassereintrübe und Sickerstellen vor dem Abdichten möglichst zur Tiefe hin erweitern, damit eine gute Haftfähigkeit des Dichtungspfropfens vorhanden ist.

### Verarbeitung

weber.ad 784 unverdünnt, in das Sand-Zement-Gemisch im Verhältnis 1 : 2 RT intensiv mischen. Bei starkem Wasserandrang Mischungsverhältnis 1 : 1 RT. Dabei immer weber.ad 784 vorlegen. Die flüssige Mischung erstarrt zügig. Die weiche Mischung nach 1-3 Min. in die verbreiterte Sickerstelle einbringen. Anschließend mit Kelle oder Brett eindringen.

Bei kleinen Sickerstellen hat sich das Streichverfahren bewährt. weber.ad 784 unverdünnt mit Quast oder Pinsel auf den gereinigten Untergrund auftragen. Im Anschluss mit Sand-Zementgemisch abstreuen, danach wieder tränkend nachstreichen und abstreuen. Den Vorgang solange wiederholen, bis kein Wasser nachdrängt. Danach die durchgetrocknete Sand-Zement Abstreuerung mit Dichtungsschlämme überarbeiten.

# Technisches Merkblatt



## Verbrauch / Ergiebigkeit

je nach Anwendung : ca. 1RT weber.ad 784 pro 2 RT Trockengemisch

## Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Behälter	26 kg	24 Behälter

## Produktdetails

### Farbe:

Rot

### Lagerung:

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

# Technisches Merkblatt

