

# 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.

### 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 eindrücken.
- 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 Abstreung mit Dichtungsschlämme überarbeiten.

### Produktdetails

Farbe:

# Technisches Merkblatt



Rot

## Lagerung:

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

## Verbrauch / Ergiebigkeit

je nach Anwendung :

ca. 1RT weber.ad 784 pro 2 RT Trockengemisch

## Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Behälter	5 kg	90 Behälter
Behälter	26 kg	24 Behälter

# Technisches Merkblatt

