

weber.ad 784

Mörtelfix

Flüssiger, chloridfreier Erstarrungsbeschleuniger für Mörtel

Anwendungsgebiet

- Erstarrungsbeschleuniger für Putz und Mörtel
- zum Stoppen von Wassereinbrüchen

Produkteigenschaften

- chloridfrei
- erhöht die Frühfestigkeit

Anwendungsgebiet

weber.ad 784 ist ein Zusatzmittel zur Erzielung hoher Frühfestigkeit von Mörteln und Putzen. Zum Stoppen von Wassereinbrüchen 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 ³
Konsistenz	flüssig

Qualitätssicherung

weber.ad 784 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Untergrundvorbereitung

Wassereinbrüche 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 Abstreuerung mit Dichtungsschlämme überarbeiten.

Verbrauch / Ergiebigkeit

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

weber.ad 784

Mörtelfix

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.