Technisches Merkblatt



weber.ad 784

Mörtelfix

je nach Anwendung :

Flüssiger, chloridfreier Erstarrungsbeschleuniger für Mörtel

Anwendungsgebiet	Produkteigenschaften
Erstarrungsbeschleuniger für Putz und Mörtel	• chloridfrei
• zum Stoppen von Wassereinbrüchen	erhöht die Frühfestigkeit
Anwendungsgebiet	
weber.ad 784 ist ein Zusatzmittel zur Erzielung hoher Frühferstellen innerhalb weniger Sekunden und zur Trockenlegung v	stigkeit von Mörteln und Putzen. Zum Stoppen von Wassereinbrüchen und Sicker- on wasserdurchdrungenen Flächen.
Produktbeschreibung	
weber.ad 784 ist flüssiger, chloridfreier Erstarrungsbeschleur	niger.
Zusammensetzung	
Chloridfreie, beschleunigende Wirkstoffe	
Produkteigenschaften	
chloridfrei	
erhöht die Frühfestigkeit	
steuerbarer Erstarrungsprozess	
Technische Werte	
Dichte	ca. 1,3 kg/dm³
Konsistenz	flüssig
Qualitätssicherung	
weber.ad 784 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.	
Wassereinbrüche und Sickerstellen vor dem Abdichten mögl	ichst zur Tiefe hin erweitern, damit eine gute Haftfähigkeit des Dichtungspfrop-
fens vorhanden ist.	
Verarbeitung	
	Verhältnis 1 : 2 RT intensiv mischen. Bei starkem Wasserandrang Mischungsver-
	sige Mischung erstarrt zügig. Die weiche Mischung nach 1-3 Min. in die verbreiter-
te Sickerstelle einbringen. Anschließend mit Kelle oder Brett (Bei kleinen Sickerstellen hat sich das Streichverfahren bewäh	eindrucken. irt. weber.ad 784 unverdünnt mit Quast oder Pinsel auf den gereinigten Unter-
	streuen, danach wieder tränkend nachstreichen und abstreuen. Den Vorgang so-
	durchgetrocknete Sand-Zement Abstreuung mit Dichtungsschlämme überarbeiter
Verbrauch / Ergiebigkeit	

Stand: 29. Mai 2018 Seite 1/2

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

Technisches Merkblatt



weber.ad 784

Mörtelfix

Verpackungseinheiten		
Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Behläter	26 kg	24 Behälter

Produktdetails

Farbe:

Rot

Lagerung:

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

Stand: 29. Mai 2018 Seite 2/2