



## Erhärtungsbeschleuniger zur schnelleren Weiterverarbeitung mit allen Bodenbelägen

### Produktbeschreibung

Q1 ist eine Grüne, leicht fließfähige Flüssigkeit.

Q1 ist ein Zusatzmittel, welches das Abbinden und Erhärten von Estrich und Beton beschleunigt.

Die Vorteile unseres Erhärtungsbeschleunigers sind:

- Leichtere Verarbeitung
- Für CEM I und CEM II Zemente
- Frühere Belastbarkeit des Estrich bzw. Betons
- Steigerung der Frühfestigkeit
- Verkürzung der Erstarrungszeit
- Normalisierung des verzögerten Abbindeverhaltens von Zement bei niedrigen Temperaturen
- 1 Fenster pro Stockwerk kann schon bei der Verarbeitung gekippt werden. Dadurch wird Schimmelbildung und Wasserbildung an Fenstern und anderen Bauteilen vermieden. Nach 24 Stunden dann alle Fenster kippen.
- Kein Stoßlüften erforderlich

### Einsatzgebiet

Q-Estriche sind schwind- und spannungsarme Hochleistungsestriche Auf Zementbasis. Sie gewähren eine Belegereife bereits nach 4-8 Tagen und bleiben auch danach Tauwasser unempfindlich.

Q1 ist speziell für Fußbodenheizungen geeignet, aber auch zur direkten Nutzung im Außen- und Innenbereich.

### Produkteigenschaften

- Leichte und lange Verarbeitung trotz kurzer Aushärtezeit
- Hydrophobierend eingestellt (Tauwasser unempfindlich)
- Extrem hohe Frühfestigkeiten
- Begehbar nach 24 Stunden und belastbar nach 72 Stunden
- Nach 24 Stunden lüften, Fenster in Kippstellung lassen bis der Oberboden verlegt wurde
- Aufheizbar nach 24 Stunden
- Beginn des Funktionsheizens (Aufheizprotokoll) bereits nach 24 Stunden mit einer Temperatur von 25°C
  - am 2. Tag auf 35°C erhöhen
  - am 3. Tag auf 45°C erhöhen
  - am 4. Tag auf 55°C erhöhen
  - Temperatur anschließend 2 Tage halten
  - am 7. Tag auf 45°C absenken
  - am 8. Tag auf 20°C absenken

Mit 20°C (nicht höher) weiter heizen bis der Boden verlegt wird (im Winter) oder die Fußbodenheizung ausschalten (Sommer).





## Verarbeitung

**Q1** ist nur verwendbar für steifplastische Zementestriche.  
Die Verarbeitung kann bei einer Temperatur zwischen +5°C und +28°C erfolgen. Bei Verarbeitung unter +5°C verzögert sich die Reaktionszeit.

CT-C30-F6 bis CT-C65-F9 Estriche (2,5 - 3,5 Sack Zement):

Dosierung zwischen 180ml und 220ml **Q1** auf fertige Mischung (erdfeucht, 62,5 Kg Zement, ca. 22 L Wasser und 320 Kg Sand)

CT-C25-F4 Estriche (2 Sack Zement):  
(Begehbarkeit erst **nach 24 Stunden!**)

Dosierung zwischen 180ml und 220ml **Q1** auf fertige Mischung (erdfeucht, 50 Kg Zement, ca. 22 L Wasser und 320 Kg Sand)

Die Dosierung ist abhängig vom Einsatzzweck, der Beschaffenheit des Zements, der Verarbeitungstemperatur und dem Wasser-Zement-Faktor. Eine Eignungsprüfung wird vor dem Einsatz von **Q1** immer empfohlen.

- Schichtstärken im Verbund ab 20mm, auf Trennlage 35mm und auf Dämmung 40mm.
- Rohrüberdeckung mind. 35mm
- max. getestete Schichtstärken: 5cm ohne / 8cm mit Fußbodenheizung (bei höheren Schichtstärken verzögert sich die Belegereife)

Nach dem Einbringen des Estrichs, mehrere Fenster in Kippstellung lassen bis der Oberbodenbelag verlegt wurde!

Abschließende Oberflächenbearbeitung mit Glättmaschine!

## Transport und Lagerung

**Q1** wird in 11 kg Kanistern geliefert.  
Bei sachgemäßer und geschlossener Lagerung 12 Monate haltbar.  
Trocken, kühl und frostfrei lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Der Verleger wird nicht davon befreit, unsere Angaben auf die eigene Verwendbarkeit zu überprüfen. Dies gilt auch für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Da Anwendung und Verarbeitung jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen, ist der Inhalt des technischen Merkblattes ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte o.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.





### Prüfverfahren

1. Über den gesamten Querschnitt des Estrichs eine Probe entnehmen.  
Um keine Oberflächenfeuchtigkeit mitzumessen, die obersten 3mm entfernen.
2. Die exakt abgewogene und zerkleinerte Probe (50g) und die 4 Stahlkugeln in die Druckflasche einfüllen. Anschließend vorsichtig eine Kalziumcarbid-Ampulle hineinrutschen lassen.
3. Die CM-Druckflasche verschließen und durch kräftiges Schütteln zertrümmern.  
Die Messung bitte mit einer geeigneten Stoppuhr erfassen.
4. Danach die CM-Druckflasche 1 Minute lang schütteln um die Probe mit dem Kalziumcarbid zu vermischen. Nach 2 Minuten nochmals kurz schütteln, um ein Hängen der Manometer-Anzeige auszuschließen.

Nach 10 Minuten können Sie dann den Wert ablesen.

Bei den Messungen bitte immer Handschuhe tragen!

Alle Beläge	5-8 Tage	8-28 Tage	29-72 Tage
	3,7 %	3,2 %	2,7 %





Bauherr: \_\_\_\_\_

Baustelle: \_\_\_\_\_

Estrichleger: \_\_\_\_\_

Heizungsbauer: \_\_\_\_\_

Heizsystem: \_\_\_\_\_

Estrich eingebaut am: \_\_\_\_\_ Funktionsheizen begonnen am: \_\_\_\_\_

Min. / Max. Estrichdicke: \_\_\_\_\_ Rohrüberdeckung: \_\_\_\_\_

**Funktionsheizen (Beginn nach 24 Stunden, Einbautag zählt nicht):**

	Vorlauftemperatur		Datum	Unterschrift
1. Tag	+25°C	Keine Nachtabsenkung		
2. Tag	+35°C	Keine Nachtabsenkung		
3. Tag	+45°C	Keine Nachtabsenkung		
4. Tag	+55°C (bzw. max.)	Keine Nachtabsenkung		
5. Tag	Max. 2 Tage halten	Keine Nachtabsenkung		
7. Tag	+45°C	Keine Nachtabsenkung		
8. Tag	+20°C	Keine Nachtabsenkung		

Im Winter mit 20°C (nicht höher) weiterheizen bis der Boden verlegt wird.  
 Im Sommer Fußbodenheizung ausschalten.

Weitere Hinweise in den Prospekten und Produktdatenblätter.

**Ein Aufheizprotokoll ist unbedingt zu führen und muss dem Oberbodenleger vorgelegt werden**

(lt. VOB, Teil C Bodenbelagsarbeiten DIN 18365, Pkt. 3.1.1 und 3.1.2)!

Eine CM-Messung ist vor Belagsverlegung unbedingt durchzuführen.

**Bestätigungen:**

 \_\_\_\_\_  
 Ort / Datum

 \_\_\_\_\_  
 Ort / Datum

 \_\_\_\_\_  
 Ort / Datum

 \_\_\_\_\_  
 Ort / Datum

 \_\_\_\_\_  
 Bauherr/Auftraggeber

 \_\_\_\_\_  
 Bauleiter/Architekt

 \_\_\_\_\_  
 Oberbodenleger

 \_\_\_\_\_  
 Heizungsbauer


Bauherr: \_\_\_\_\_  
 Baustelle: \_\_\_\_\_  
 Estrichleger: \_\_\_\_\_  
 Estrich eingebaut am: \_\_\_\_\_ Funktionsheizten begonnen am: \_\_\_\_\_  
 Min. / Max. Estrichdicke: \_\_\_\_\_ Rohrüberdeckung: \_\_\_\_\_  
 Messprotokoll senden an (email / Fax): \_\_\_\_\_

## Feuchtigkeitsmessung:

	Messung 1	Messung 2 <sup>1)</sup>	Messung 3 <sup>1)</sup>
Stockwerk / Raum			
Verlegedatum			
Prüfdatum			
Prüfer			
<b>Prüfergebnis</b>			
Manometeranzeige      bar			
Einwaage                      g			
Wassergehalt nach 10 min. <sup>2)</sup> %			
Wassergehalt nach 20 min. <sup>2)</sup> %			
Temperatur                      °C			
Luftfeuchtigkeit              %			
Estrichstärke                  mm			

<sup>1)</sup> nur erforderlich, wenn Estrich bei der 1. Messung zu feucht war  
<sup>2)</sup> aus Umrechnungstabelle des Herstellers des CM-Gerätes: entspricht CM-%

Produkt	Dosierung	Zementsorte	Menge
Kieslieferant		Bestellung nach DIN 1045-2	

## Bestätigungen:

Unterschrift Prüfer / Messbeauftragter: \_\_\_\_\_

_____ Ort / Datum	_____ Ort / Datum	_____ Ort / Datum	_____ Ort / Datum
_____ Bauherr/Auftraggeber	_____ Bauleiter/Architekt	_____ Oberbodenleger	_____ Estrichleger

