Produktdatenblatt







Erhärtungsbeschleuniger zur schnelleren Weiterverarbeitung mit allen Bodenbelägen

Produktbeschreibung

Q1 Anhydrit ist ein Zusatzmittel, welches das Abbinden und Erhärten von Calciumsulfatestrichen beschleunigt.

Die Vorteile eines Erhärtungsbeschleunigers sind:

- Leichtere Verarbeitung.
- Frühere Belastbarkeit des Estrichs.
- Steigerung der Frühfestigkeit.
- Verkürzung der Erstarrungszeit.
- Kein Stoßlüften erforderlich.
- Für die Aufnahme aller handelsüblicher Klebstoffe geeignet.

Einsatzgebiet

Q1 Anhydrit Estriche sind schwund- und spannungsarme Hochleistungsestriche und gewähren eine Belegereife bereits nach 14 Tagen.
Q1 Calciumsulfatestriche dürfen keiner dauerhaften Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Falls doch, müssen Sie durch eine Dampfsperre gegen Durchfeuchtung geschützt werden. Das ist vom Bauplaner zu entscheiden.
Q1 Anhydrit ist speziell für Fußbodenheizungen geeignet.

Produkteigenschaften

- Leichte und lange Verarbeitung trotz kurzer Aushärtezeit.
- Extrem hohe Frühfestigkeiten.
- Begehbar nach 48 Stunden und belastbar nach 72 Stunden.
- Beginn des Funktionsheizens (siehe Aufheizprotokoll) bereits nach 48 Stunden mit einer Temperatur von 25°C:
 - nach 48 Stunden (ab Ende de Einbaus) auf 25°C stellen und 2 Tage halten.
 - nach 5 Tagen auf max. 55°C erhöhen und 5 Tage halten.
 - nach 10 Tagen auf 35°C senken und Temperatur halten.
 - nach 14 Tagen entweder Messung durchführen oder weiterheizen bis der Oberboden verlegt wird.

Verarbeitung

Q1 Anhydrit ist nur verwendbar für steifplastische Calciumsulfatestriche. Die Verarbeitung kann bei einer Temperatur zwischen +5°C und +30°C erfolgen. Für ein schnelleres Abbinden des Calciumsulfatestrichs müssen die Räume im Winter beheizt werden. Bei Fußbodenheizung 20°C Vorlauftemperatur.

Dosierung:

- 1. 240 ml bis 260 ml Q1 Anhydrit (direkt in die Mischung)
- 2. 75 kg Calciumsulfatbinder (C25-F4 oder höher)
- 3. 290 kg Sandmischung

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





web: www.quickfloor.de

Produktdatenblatt





- -Schichtstärken im Verbund ab 15mm, auf Trennlage 35mm und auf Dämmung 45mm.
- -Rohrüberdeckung mind. 35mm
- -max. getestete Schichtstärken: 5cm ohne / 7 cm mit Fußbodenheizung (bei höheren Schichtstärken verzögert sich die Belegereife)

Abschließende Oberflächenbearbeitung mit Glättmaschine!

Achtung!

48 Stunden nach dem Einbringen des Estrichs, mehrere Fenster in Kippstellung lassen bis der Oberbodenbelag verlegt wurde! Die Heizungsanlage muss immer (auch über Nacht) angeschaltet bleiben um Tauwasserbildung zu vermeiden. Wir empfehlen eine Raumtemperatur von 15-20°C.

Transport und Lagerung

Q1 Anhydrit wird in 15 Liter Kanistern geliefert. Es ist kein gefährliches Transportgut. Bei trockener Lagerung ist es 12 Monate haltbar. Lagerung über +5°C

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 mit zumessen, die obersten 3mm entfernen.
- 2. Die exakt abgewogene und zerkleinerte Probe (100g) und die 4 Stahlkugeln in die Druckflasche einfüllen. Anschließend vorsichtig eine Kalziumcarbid-Ampulle hineinrutschen lassen.
- 3. Die CM-Druckflasche verschließen und um die Probe mit dem Kalziumcarbid zu vermischen 1 Minute lang schütteln.
- 4. Nach 10 Minuten kurz aufschütteln und den Wert ablesen.
- 5. Nach 20 Minuten den Wert nochmals ablesen. Verändert sich der Wert zu dem nach 10 Minuten abgelesenen Wert um maximal +0,3%, ist unser Beschleuniger verwendet worden. Steigt der Wert um mehr wie 0,3%, ist unser Beschleuniger nicht verwendet worden.

Bei den Messungen bitte immer Handschuhe tragen!

Alle Beläge nach ca. 14 Tagen	Heizestrich	unbeheizter Estrich	
	0,6 %	0,8 %	





Aufheizprotokoll





Bauherr:					
Baustelle:					
Estrichlege	:				
Heizungsba	uer:				
Heizsystem	:				
Estrich eing	ebaut am:	Funktions	sheizen begonnen	am:	
Min. / Max.	Estrichdicke:	Rohrübei	rdeckung:		-
Funktionsh	neizen (Beginn frühesten	s nach 48 Stund	en nach Beendig	ung der Estrichverle	 gung):
	Vorlauftemperatur		Datum	Untersc	hrift
Nach 48 Stunden	+25°C	Keine Nachtabsenkung			
Nach 3 Tagen	+25°C	Keine Nachtabsenkung			
Nach 4 Tagen	+25°C	Keine Nachtabsenkung			
Nach 5 Tagen	+55°C (Temp. 5 Tage halten)	Keine Nachtabsenkung			
Nach 10 Tagen	+35°C (Temp. halten)	Keine Nachtabsenkung			
Nach 14 Tag	gen entweder Messung durc	hführen oder weit	ter heizen bis Oberl	belag verlegt wird!	
Im Winter mi	0°C Vorlauftemperatur. t 20°C (nicht höher) weiterhei Fußbodenheizung ausschalte		verlegt wird. Keine N	achtabsenkung.	
Ein Aufheiz (lt. VOB, Teil	veise in den Prospekten und F protokoll ist unbedingt zu fü C Bodenbelagsarbeiten DIN ssung ist vor Belagsverlegung	ihren und muss d 18365, Pkt. 3.1.1 u	em Oberbodenlege and 3.1.2)!	r vorgelegt werden	
sind zum Zw Berechtigung	n Protokoll personenbezogen recke der Durchführung des l gen erhoben und gesp por.de/datenschutz. Die Unter	Funktionsheizens n beichert. Weitere	notwendig und erford Informationen	lerlich und werden auf 0 zum Datenschutz 6	Grundlage gesetzliche erhalten Sie unte
<u>Bestätigun</u>	gen:				
Ort / Datum	Ort / Datum	c	Ort / Datum	Ort / Datum	



Oberbodenleger



Heizungsbauer



Bauleiter/Architekt

Bauherr/Auftraggeber

CM-Messprotokoll



für Sch

hnellestriche Q1/	Anhydrit					
Bauherr:						
Baustelle:						
Estrichleger:						
Estrich eingebaut am: _		Funktion	sheizen be	gonnen am:		
Min. / Max. Estrichdicke:	:	Rohrübe	rdeckung:			
Messprotokoll senden a	n (email / Fax):	· ·				
<u>Feuchtigkeitsmessu</u>	ng:					
		Messung '	1	Messung 2 1)	Messung 3 1)	
Stockwerk / Raum						
Verlegedatum						
Prüfdatum						
Prüfer						
Prüfergebnis						
Manometeranzeige	bar					
Einwaage	100g					
Wassergehalt nach 10) min. ²⁾ %					
Wassergehalt nach 20) min. ²⁾ %					
Temperatur	°C					
Luftfeuchtigkeit	%					
Estrichstärke	mm					
¹⁾ nur erforderlich, wenn Es ²⁾ aus Umrechnungstabelle Produkt	trich bei der 1. M des Herstellers Dosierung	lessung zu feucht des CM-Gerätes:	entspricht (CM-% ulfatbinder	Menge	
Flount	Dosierung		Calciums	ulialbilidei	Merige	
Kieslieferant			Bestellun	Bestellung nach DIN 1045-2		
der Durchführung der CM-N gespeichert. Weitere Informat Unterschrift mit diesen Nutzun Bestätigungen:	lessung notwend ionen zum Datens gszwecken einver	ig und erforderlich schutz erhalten Sie standen.	und werder	n auf Grundlage ge	n und E-Mail-Adressen sind zun setzlicher Berechtigungen erho nutz. Die Unterzeichnenden sind	ben u
Unterschrift Prüfer / Mes	ssbeauttragter:					
Ort / Datum	Ort / Datum		Ort / Datum		Ort / Datum	

Oberbodenleger





Estrichleger

Bauleiter/Architekt

Bauherr/Auftraggeber