



Boden-Systeme

F325.de

Technisches Blatt

10/2017



FE 80 Allegro

Calciumsulfat-Fließestrich CAF-C30-F6

Produktbeschreibung

Der Fließestrich FE 80 Allegro ist ein Werk trockenmörtel auf Calciumsulfat-Basis, der mit reinem Wasser angemacht wird. Er besteht aus Anhydrit, Spezialgipsen, Fließmittel und Zuschlagstoffen (0 bis 4 mm), wie körniger Naturanhydrit oder Quarzsand.

Qualitätseinstufung nach DIN EN 13813

CA-C30-F6

Lagerung

Trockenmörtel bis 6 Monate

Qualität

In Übereinstimmung mit der EN 13813 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

Eigenschaften und Mehrwert

- Sehr hohe Wärmeleitfähigkeit
- Maschinell verarbeitbar
- Hohe Verlegeleistung

- Selbstnivellierend
- Sehr schwind- und spannungsarm
- Frühe Belastbarkeit
- Keine Sinterschicht
- Ebene Oberfläche
- Fugenarme Flächen
- Kontrollierte, gleichmäßig gute Qualität

Anwendungsbereich

FE 80 Allegro ist der ideale Estrich für Fußbodenheizung und für Hohlböden im Innenbereich. Durch seine hohe Druck- und Biegezugfestigkeit besonders geeignet für den Objektbau.

Er wird eingesetzt als:

- Schwimmender Estrich, Nenndicke ≥ 35 mm
- Heizestrich, Nenndicke ≥ 35 mm über Heizelement
- Estrich auf Trennschicht, Nenndicke ≥ 30 mm
- Verbundestrich, Nenndicke ≥ 25 mm

- Estrich als Hohlboden, Nenndicke ≥ 30 mm

Ausführung

Vorarbeiten

Für 40 kg Trockenmaterial (1 Sack) werden ca. 6,5 bis 7 l sauberes Wasser benötigt.

Anmischen mit der Maschine

FE 80 Allegro wird mit sauberem Wasser mit Mischpumpen (z. B. PFT FER-RO 100, PFT G4 o. Ä.) angemischt und auf die vorbereitete Fläche gepumpt.

Verarbeitung

Empfohlenes Fließmaß $\varnothing 40$ bis 45 cm, bestimmt mit der Konsistenzprüfdo-se 1,3 l auf ebenem, nicht saugendem Untergrund.

Beim Vergießen darf sich kein Wasser vom Mörtel trennen.

Mit Spezialbesen oder Schwabbelstange durchgeschlagen, nivelliert sich FE 80 Allegro zu einer waagerechten und ebenen Fläche.

Reinigung

Bei Maschinenverarbeitung spätestens 30 min nach Maschinenstillstand Maschine und Schläuche reinigen.

Bewegungsfugen

FE 80 Allegro erhärtet raumstabil. Bewegungsfugen im Feld sind, außer bei Heizestrich, nicht erforderlich, außer Bauwerksfugen. Diese sind an gleicher Stelle in voller Breite im Estrich zu übernehmen.

Pressfugen (Arbeitsfugen) können je nach Arbeitsfortschritt, Maschinenleistung und Objektgröße eingebaut werden.

Bewegungsfugen bei Heizestrich

Je nach Flächengröße und Grundrissform können Fugen erforderlich sein. Es hat sich bewährt, Fugen in Türdurchgängen, bei Flächen über 10 m Seitenlänge, bei Flächenvorsprüngen und Flächeneinschnürungen vorzusehen. Detailliertere Angaben können dem Merkblatt von IGE "Fugen in Calciumsulfat-Fließestrichen" entnommen werden.

Trocknung – Oberbelagsverlegung

| | |
|----------------|--|
| Hinweis | Als Heizestrich ist FE 80 Allegro vor Belagsverlegung trocken zu heizen. |
|----------------|--|

Belegreif ist FE 80 Allegro ohne Fußbodenheizung nach Erreichen einer Restfeuchte von:

- $\leq 1,0$ CM-% für dampfoffene Beläge bzw.
- $\leq 1,0$ CM-% für dampfbremsende Beläge, z. B. Fliesen,
- $\leq 0,5$ CM-% für dampfdichte Beläge und Parkett (CM-Messung).

Die Trocknungszeit beträgt bei 35 mm Estrichdicke ca. 3 bis 6 Wochen in Abhängigkeit von den Trocknungsbedingungen.

Aufheizvorschrift für FE 80 Allegro:

Beginn: 7 Tage nach dem Einbringen

1. Vorlauftemperatur auf 25 °C einstellen und drei Tage halten.
2. Anschließend Höchsttemperatur (max. 55 °C) einstellen und halten (ohne Nachtabsenkung), bis der Estrich trocken ist. Das Hochheizen kann alternativ auch in Schritten von 5 K pro Tag erfolgen.

Richtwerte für die Trocknung bei max. Vorlauftemperatur:

55 °C ca. 10 Tage,

45 °C ca. 12 Tage bei ~50 mm Dicke, ansonsten länger.

Prüfen auf Restfeuchte mit aufgelegter Folie oder CM-Messung.

3. Nach Trocknung Vorlauftemperatur so reduzieren, dass die Oberflächentemperatur des Estrichs von 15 bis 18 °C erreicht wird.

4. Vor Belagsverlegung Restfeuchte mit CM-Gerät überprüfen.

Belegreif ist FE 80 Allegro als Heizestrich nach Erreichen einer Restfeuchte von $\leq 0,5$ CM-% für alle Beläge.

Bitte fordern Sie die detaillierte Aufheizvorschrift mit Aufheizprotokoll an, siehe Technische Information Bo17.de Knauf Fließestriche auf

Elektrofußbodenheizung und Technische Information Bo18.de Knauf Fließestriche auf Warmwasserfußbodenheizung.

| | |
|----------------|---|
| Hinweis | Die Trocknungszeit ist neben der Estrichdicke hauptsächlich abhängig von Temperatur, Luftfeuchte und Luftgeschwindigkeit. Ständiges Lüften bereits ab 2 Tage nach Estricheinbau beschleunigt den Trocknungsprozess. |
|----------------|---|

| | |
|----------------|--|
| Hinweis | Nach der Schnittstellenkoordination bei Flächenheizungs- und Flächenkühlungssystemen des BVF sind Messstellen für die CM-Messung anzuordnen. |
|----------------|--|

| | |
|----------------|--|
| Hinweis | Weitere Informationen zu Planung und Ausführung von Knauf Boden-Systemen mit Knauf Fließestrichen siehe Technische Broschüre F20.de. |
|----------------|--|

Aufheizprotokoll zum Belegreifheizen

Bauherr:

Baustelle:

Heizungsbauer:

Bauleiter:

Jede Änderung der Vorlauftemperatur (Warmwasserheizung) bzw. Bodenthermostat-Einstellung (Elektroheizung) beim Aufheizen und beim Absenken ist auf 5 °C genau einzutragen. Jede Prüfung auf Trockung ist zu protokollieren.

Heizsystem:

Estricheinbau am:

Mittlere Estrichdicke: mm

Heizelementüberdeckung:

Min: mm **Max:** mm

Aufheizen (Belegreifheizen)

| Datum | Vorlauftemperatur / Bodenthermostat-Einstellung in °C | Unterschrift |
|-------|---|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

- Ventilation
- Fensterlüftung

| Datum von | Datum bis | ø h je Tag |
|-----------|-----------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Vorprüfung der Trocknung
(z. B. Folienprüfung¹⁾)

| Datum | Trocken ja / nein | Unterschrift |
|-------|-------------------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Prüfung der Trocknung
(CM-Messung)

| Datum | Restfeuchte in % | Unterschrift |
|-------|------------------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Absenken der Vorlauftemperatur

| Datum | Vorlauftemperatur / Bodenthermostat-Einstellung in °C | Unterschrift |
|-------|---|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Belegreifheizen abgeschlossen

| Datum | Außentemperatur in °C | Unterschrift |
|-------|-----------------------|--------------|
| | | |

Ort / Datum

Unterschrift (Bauleiter)

Bitte aufbewahren!

¹⁾ Ersetzt nicht die CM-Messung vor Belagsverlegung

Technische Daten

| Bezeichnung | Einheit | Wert |
|---|-------------------|------------------|
| Druckfestigkeit trocken | N/mm ² | ≥ 30 |
| Biegezugfestigkeit trocken | N/mm ² | ≥ 6 |
| Elastizitätsmodul | N/mm ² | Ca. 17000 |
| Baustoffklasse | – | A1 nichtbrennbar |
| Rohdichte, trocken | kg/l | Ca. 2,0 |
| Rohdichte, nass | kg/l | Ca. 2,2 |
| Schüttgewicht des trockenen Materials, lose | kg/l | 1,6 |
| Verarbeitungszeit | min | Ca. 60 |
| Begehbar | h | Nach ca. 24 |
| Belastbar | d | Nach ca. 3 |
| Freie Dehnung beim Abbinden | mm/m | Ca. 0,1 |
| Wärmeausdehnungskoeffizient | mm/(m·K) | Ca. 0,015 |
| Wärmeleitfähigkeit λ _z | W/(m·K) | Ca. 1,4 – 1,87 |
| Ergiebigkeit aus 100 kg Trockenmörtel | l | Ca. 53 |
| Mörtelreaktion | – | Alkalisch |

Die technischen Daten wurden nach den jeweils gültigen Prüfnormen ermittelt. Abweichungen davon sind unter Baustellenbedingungen möglich.

Materialbedarf und Verbrauch

| Materialbedarf | Verbrauch ca. in kg/m ² |
|----------------------|------------------------------------|
| Je 1 cm Estrichdicke | 19 |

Lieferprogramm

| Bezeichnung | Verpackungseinheit | Artikelnummer | EAN |
|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| FE 80 Allegro | Lose | 00005529 | 4003982155894 |
| | 40 kg | 00005183 | 4003982000149 |



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe pd.knauf.de



Lassen Sie sich zu den passenden Ausschreibungstexten für Ihr Projekt führen.
www.knauf.de/planbar



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB
www.ausschreibungscenter.de



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.
Knauf Infothek

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-1000 ***

► knauf-direkt@knauf.de

► www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.