



Boden-Systeme

F328.de

Technisches Blatt

05/2022



FE Eco

Wärmepumpenestrich CAF C25-F5 für Fußbodenheizungen

Produktbeschreibung

Der Fließestrich FE Eco ist ein Werk trockenmörtel auf Calciumsulfat-Basis, der mit reinem Wasser angemacht wird. Er besteht aus Spezialgips, Fließmittel und Zuschlagstoffen (0 bis 4 mm).

Qualitätseinstufung nach EN 13813

CA-C25-F5

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

- Ideal für Fußbodenheizungen mit Wärmepumpe
- Sehr emissionsarm, EMICODE EC 1^{PLUS}
siehe www.emicode.com
- Hohe Wärmeleitfähigkeit

- Hohe Verlegeleistung
- Selbstnivellierend
- Sehr schwind- und spannungsarm
- Frühe Belastbarkeit
- Keine Sinterschicht
- Ebene und fugenarme Flächen
- Kontrollierte, gleichmäßig gute Qualität

Anwendungsbereich

FE Eco wird im Innenbereich auf Fußbodenheizsystemen im Niedertemperaturbereich eingesetzt, die keine hohen Vorlauftemperaturen erzeugen können (z. B. bei Einsatz von Wärmepumpen). Ideal für den energiesparenden Wohnungs- und Fertighausbau.

Er wird eingesetzt als:

- Heizestrich, Nenndicke ≥ 35 mm über Heizelement



Ausführung

Anmischen

Für 30 kg Trockenmaterial (1 Sack) werden ca. 5,2 l sauberes Wasser benötigt.

Anmischen mit der Maschine

FE Eco wird mit sauberem Wasser mit Mischpumpen (z. B. PFT FERRO 100, PFT G 4 o. Ä.) angemischt und auf die vorbereitete Fläche gepumpt.

Verarbeitung

Empfohlenes Fließmaß Ø 38 bis 43 cm, bestimmt mit der Konsistenzprüfdose 1,3 l auf ebenem, nicht saugendem Untergrund. Maximale Mörteltemperatur +25 °C. Beim Vergießen darf sich kein Wasser vom Mörtel trennen.

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

Reinigung

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

Bewegungsfugen

FE Eco erhärtet raumstabil. Bauwerksfugen sind an gleicher Stelle und in voller Breite im Estrich zu übernehmen. Je nach Flächengröße und Grundrissform können weitere 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/VDPM "Fugen in Calciumsulfat-Fließestrichen" entnommen werden.

Trocknung – Oberbelagsverlegung

FE Eco ist vor Belagsverlegung trocken zu heizen.

FE Eco ist begehbar nach ca. 12 h, nach 24 h mit dem Lüften beginnen.

Aufheizvorschrift für FE Eco:

Beginn 48 h nach dem Einbringen.

1. Vorlauftemperatur stufenlos auf Höchsttemperatur (min. 30 °C / max. 40 °C) einstellen und halten (ohne Nachtabsenkung), bis der Estrich trocken ist.
2. Prüfen auf Restfeuchte mit CM-Messung.
3. Nach Trocknung Vorlauftemperatur so reduzieren, dass eine Oberflächentemperatur des Estrichs von 15 bis 18 °C erreicht wird. Belegreif ist FE Eco nach Erreichen einer Restfeuchte von 0,5 CM-% für alle Beläge.

Richtwerte für die Trocknung bei maximaler Vorlauftemperatur und Ventilation: Dicke ca. 55 mm (Bauart A, 35 mm über Heizrohr) ca. 14 bis 21 Tage.

Bitte fordern Sie die detaillierte Aufheizvorschrift mit Aufheizprotokoll an, siehe Technische Information [Knauf Fließestriche auf Warmwasserfußbodenheizung Bo18.de](#).

| | |
|----------------|---|
| Hinweis | Die Trocknungszeit ist neben der Estrichdicke hauptsächlich abhängig von: Temperatur, Luftfeuchte und Luftgeschwindigkeit. |
| Hinweis | Während des Aufheizens muss eine kontrollierte Lüftung zur Trocknung des Estrichs erfolgen. Vorzugsweise durch einen Ventilator (Fenstereinbau), der die Luft aus dem Gebäude transportiert.. |
| 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 Knauf Boden-Systeme 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:

Estrichbau 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 | Normen | Einheit | FE Eco |
|---|----------|-------------------|----------------------|
| Druckfestigkeit trocken | EN 13813 | N/mm ² | > 25 |
| Biegezugfestigkeit trocken | EN 13813 | N/mm ² | > 5 |
| Elastizitätsmodul | – | N/mm ² | ca. 17000 |
| Baustoffklasse | EN 13813 | – | A1fl - nichtbrennbar |
| Rohdichte, trocken | – | kg/l | ca. 2,0 – 2,1 |
| Rohdichte, nass | – | kg/l | ca. 2,2 – 2,3 |
| Schüttgewicht des trockenen Materials, lose | – | kg/l | 1,6 |
| Verarbeitungszeit | – | min | ca. 40 |
| Begehbar | – | h | nach ca. 12 |
| Belastbar | – | d | nach ca. 3 |
| Freie Dehnung beim Abbinden | – | mm/m | ca. 0,1 |
| Wärmeausdehnungskoeffizient | – | mm/(m·K) | ca. 0,014 |
| Wärmeleitfähigkeit λ_z | – | W/(m·K) | ca. 1,4 |
| Ergiebigkeit aus 100 kg Trockenmörtel | – | l | ca. 53 |
| Mörtelreaktion | EN 13454 | – | alkalisch |

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

Materialbedarf und Verbrauch

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

Lieferprogramm

| Bezeichnung | Ausführung | Verpackungseinheit | Artikelnummer | EAN |
|-------------|------------|--------------------|---------------|---------------|
| FE Eco | Lose | – | 00424959 | 4003982291578 |
| | 30 kg | 42 Sack/Palette | 00634651 | 4003982461384 |

Nachhaltigkeit und Umwelt

| Kurzbeschreibung | Einheit | Wert |
|--|---------|------------------------------|
| Anforderungen des AgBB-Schemas | – | Erfüllt |
| Entspricht der französischen Emissionsklasse | – | A+ |
| Zertifikate | – | Emicode EC 1 ^{PLUS} |



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe pd.knauf.de



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:
youtube.com/knauf



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB
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.de/infothek

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-1000 ***

► knauf-direkt@knauf.com

► 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.