



GIFAtec

## K844d.de

Technisches Blatt

07/2023

# GIFAfloor Stützensicherung EC 1

Klebstoff zum Sichern der Stützen gegen Höhenverstellung

## Produktbeschreibung

GIFAfloor Stützensicherung EC 1 ist ein dünnflüssiger Klebstoff zur Sicherung der Stützen für GIFAfloor Doppelbodensysteme und GIFAfloor Hohlbodensysteme gegen Höhenverstellung.

GIFAfloor Stützensicherung EC 1 zieht keine Fäden und enthält keine Lösemittel.

## Zusammensetzung

GIFAfloor Stützensicherung EC 1 ist ein lösemittelfreier, durch Zusätze auf seine Anwendungsbereiche abgestimmter, Dispersionsklebstoff auf wässriger Basis.

## Lagerung

Kühl und trocken lagern sowie vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Haltbarkeit 12 Monate.

## Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

## Eigenschaften und Mehrwert

- Hohe Haftkraft
- Optimierte für GIFAfloor Stützen
- Zieht keine Fäden
- Lösemittelfrei
- Sehr emissionsarm, EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>  
Details siehe [www.emicode.com](http://www.emicode.com)
- Eliminiert Geräusche verursacht durch Stützen, z. B. klappern.

## Anwendungsbereich

Zur Sicherung der Stützen gegen Höhenverstellung von z. B.

- GIFAfloor Flächenhohlbodensystemen
- GIFAfloor Doppelbodensystemen



## Ausführung

### Untergrund und Vorbehandlung

Klebestellen müssen trocken und frei von Trennmitteln wie z. B. Staub und Fett sein.

### Verarbeitung

GIFAfloor Stützen an richtiger Position an Boden verkleben (z. B. mit GIFAfloor Stützenkleber EC 1). Danach richtige Höhe einstellen. Im Anschluss GIFAfloor Stützensicherung EC 1 direkt aus Flasche auf GIFAfloor Stützen aufbringen.

Bei GIFAfloor Steckstützen GIFAfloor Stützensicherung EC 1 seitlich auf oberen Rand der Arretiermutter aufbringen.

Bei GIFAfloor Schraubstützen GIFAfloor Stützensicherung EC 1 in Gewindeöffnung der Stützen von Oben geben.

### Verarbeitungstemperatur/-klima

Zwischen +15 °C und +25 °C verarbeiten.

### Verarbeitungszeit

Nach 12 Stunden sind die Stützen begehbar. Nach 7 Tagen ist die maximale Festigkeit erreicht.

## Materialbedarf und Verbrauch

Material	Verbrauch	
GIFAfloor Stützensicherung EC 1	ca. 1 Flasche / 250 Stützen	ca. 44 m <sup>2</sup> / Flasche

## Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
GIFAfloor Stützensicherung EC 1	Flasche	0,5 kg	776410	4003982555120



### Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter siehe

[pd.knauf.de](http://pd.knauf.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](http://knauf.de/infothek)

### Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► Tel.: 09001 31-1000 \*

► [knauf-direkt@knauf.com](mailto:knauf-direkt@knauf.com)

► [www.knauf-integral.de](http://www.knauf-integral.de)

### Knauf Integral KG Am Bahnhof 16, 74589 Satteldorf

\* 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 empfohlenen Produkte verwendet werden.**