



GIFAtec

K844e.de

Technisches Blatt

02/2021

GIFAbond blue

Zur Fugenverklebung von GIFAfloor Bodenelementen

Produktbeschreibung

GIFAbond blue ist ein blau eingefärbter zähflüssiger Klebstoff zur Verklebung von GIFAfloor Bodenelementen mit einer Verarbeitungszeit von ca. 5 Minuten. GIFAbond blue zieht keine Fäden und enthält keine Lösemittel.

Zusammensetzung

GIFAbond blue ist ein auf wässriger Polymerdispersionsbasis aufgebauter, durch Zusätze auf seine Anwendungsbereiche abgestimmter, lösemittelfreier PEA-Leim.

Lagerung

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

Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Eigenschaften und Mehrwert

- Hohe Haftkraft
- Optimiert für GIFAfloor
- Zieht keine Fäden
- Lösemittelfrei
- Gewinde zur Aufnahme von Standard-Silikonkartuschen-Düsen geeignet
- Leicht sichtbarer Füllstand durch milchig-transparente Flasche
- Sehr eimissionsarm, EMICODE EC 1PLUS R Details siehe www.emicode.com

Anwendungsbereich

Zur Verklebung der Nut- und Feder Elementkanten von z. B.

- GIFAfloor FHB-Elementen
- GIFAfloor Presto-Elementen
- GIFAfloor Hugo L-Elementen



Zur Fugenverklebung von GIFAfloor Bodenelementen



Ausführung

Untergrund und Vorbehandlung

Klebestellen müssen frei von Trennmitteln wie z. B. Staub und Fett sein. Die GIFAfloor Nut- und Feder Elementkanten sind werksseitig grundiert und bedürfen üblicherweise keiner zusätzlichen Grundierung.

Verarbeitung

Für GIFAfloor Nut- und Federverbindung direkt aus der Flasche gemäß Detailblättern F18.de Knauf GIFAfloor Flächenhohlboden sowie F19.de Knauf Integral GIFAfloor Frei tragende Systeme auf GIFAfloor-Elementkanten aufbringen und Elemente zusammenfügen.

Austretender Klebstoff zeigt ausreichenden Auftrag.

Verarbeitungstemperatur/-klima

Zwischen +10 °C und +30 °C. Hohe Luftfeuchten verlängern die Trocknungszeit, niedrige Luftfeuchten verkürzen die Trocknungszeit.

Verarbeitungszeit

Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Umgebungsklima ca. 5 Minuten.

Reinigung

Werkzeuge und Pinsel unmittelbar nach Gebrauch gründlich mit Wasser auswaschen bzw. reinigen.

Materialbedarf und Verbrauch

| Material | Verbrauch in g/m² | g/m Fuge |
|---|----------------------|----------|
| z. B. Verklebung von GIFAfloor FHB 32 Nut- und Federkanten gemäß F18.de | ca. 51 ¹⁾ | ca. 21 |
| z. B. Verklebung von GIFAfloor Hugo L 18 Nut- und Federkanten analog F18.de | ca. 51 ¹⁾ | ca. 21 |

¹⁾ Bei der Verwendung von 1200 x 600 mm großen Elementen

Lieferprogramm

| Bezeichnung | Ausführung | Verpackungseinheit | Artikelnummer | EAN |
|---------------|------------|--------------------|---------------|---------------|
| GIFAbond blue | Flasche | 1,2 kg | 00676976 | 4003982534910 |

Reichweite je VPE 23 m²



Sicherheitsdatenblatt beachten! Sicherheitsdatenblätter siehe 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

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

- Tel.: 09001 31-1000 *
- knauf-direkt@knauf.de
- 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.