



GIFAbond uno

Zur Fugenverklebung von GIFAfloor Bodenelementen

Produktbeschreibung

GIFAbond uno ist ein cremig-pastöser, durch Zusätze auf seine Anwendungsbereiche abgestimmter, lösemittelfreier Klebstoff zur Verklebung von GIFAfloor Bodenelementen mit einer Verarbeitungszeit von ca. 5 Minuten. GIFAbond uno ist im Schlauchbeutel für die Verarbeitung mit der Knauf Puppenpistole zur GIFAfloor Elementfugenverklebung optimal verpackt. GIFAbond uno kann auch für die GIFAfloor Flächenverklebung verwendet werden (identische Rezeptur wie GIFAbond duo).

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
- Optimierte Rezeptur für GIFAfloor
- Sehr gute Dosierbarkeit
- 600ml Schlauchbeutel für Puppenpistole
- Lösemittelfrei

Anwendungsbereich

Zur Verklebung der Elementkanten von z. B.

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

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 / Stufenfalzverklebung mit der Knauf Puppenpistole 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 verkürzen die Abbindezeit, niedrige Luftfeuchten verlängern die Abbindezeit.

Materialbedarf und Verbrauch

Material	Verbrauch in	
	g/m ²	g/m Fuge
z.B. Verklebung von GIFAfloor FHB 32 Nut- und Federkanten gemäß F18.de	ca. 107 ¹⁾	ca. 44
z.B. Verklebung von GIFAfloor Hugo L 18 Nut- und Federkanten analog F18.de	ca. 107 ¹⁾	ca. 44

1) Bei der Verwendung von 1200x600 mm großen Elementen.

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
GIFAbond uno	Schlauchbeutel	600 ml	00682245	4003982539311

Reichweite je VPE 8 m²

Verarbeitungszeit

Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Umgebungsklima ca. 5 Minuten. Grundfestigkeit des Klebstoffs nach ca. 12 Stunden, GIFAbond uno ist nach 72 Stunden voll ausgehärtet.

Reinigung

Hände unverzüglich mit geeigneten Reinigungstüchern für nicht ausgehärtete Klebstoffe reinigen (z.B. Mapei Cleaner H Feuchttücher, Sopro Handreinigungstücher zur Reinigung von Händen).

Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch sowie bei Arbeitsunterbrechungen mit geeigneten Reinigern für nicht ausgehärtete Klebstoffe oder z.B. Alkohol (Spiritus) gründlich reinigen.



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.