



GIFAbond duo

Zur Flächenverklebung von GIFAfloor Bodenelementen

Produktbeschreibung

GIFAbond duo ist ein cremig-pastöser durch Zusätze auf seine Anwendungsbereiche abgestimmter, lösemittelfreier Klebstoff zur Flächenverklebung von GIFAfloor Bodenelementen mit einer Verarbeitungszeit von ca. 5 Minuten. GIFAbond duo ist in einem mit Kabelbindern wiederverschließbaren Beutel im Transporteimer mit Deckel für die GIFAfloor Flächenverklebung optimal verpackt.

GIFAbond duo kann auch für die GIFAfloor Elementfugenverklebung verwendet werden (identische Rezeptur wie GIFAbond uno).

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

- In mit Kabelbindern wiederverschließbarem Beutel im Transporteimer mit Deckel optimal verpackt
- Hohe Haftkraft
- Optimierte Rezeptur für GIFAfloor
- Lösemittelfrei

Anwendungsbereich

Zur Flächenverklebung von GIFAfloor Bodenelementen, z. B.

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

Ausführung

Untergrund und Vorbehandlung

Zu verklebende Flächen müssen frei von Trennmitteln wie z. B. Staub und Fett sein.

Die GIFAfloor Elemente sind werksseitig grundiert und bedürfen üblicherweise keiner zusätzlichen Grundierung.

Verarbeitung

Für GIFAfloor Flächenverklebung gemäß Detailblättern [F18.de Knauf GIFAfloor Flächenhohlboden](#) sowie [F19.de Knauf Integral GIFAfloor Freitragende Systeme](#) auf GIFAfloor-Systemelemente mit Zahnpachtel TKB B3 aufbringen, Elemente positionieren und unter Belastung fixieren.

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
z.B. Flächenverklebung von GIFAfloor FHB 32 Elementen gemäß F18.de	ca. 705
z.B. Flächenverklebung von GIFAfloor Hugo L 18 Elementen analog F18.de	ca. 705

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
GIFAbond duo	Eimer	15 kg	00682246	4003982539328

Reichweite je VPE 21 m²

Verarbeitungszeit

Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Umgebungsklima ca. 5 Minuten. Grundfestigkeit des Klebstoffs nach ca. 12 Stunden, GIFAbond duo 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.