

K516b



Boden-Systeme

08/2010

Knauf Brio Falzkleber

Spezialkleber zur Verbindung von Knauf Fertigteilestrich Brio

Produktbeschreibung

Knauf Brio Falzkleber ist ein quellfähiger, mit Feuchtigkeit reagierender und abbindender 1K-PUR-Kleber.

Lieferform

800 g Flasche inkl. Doppeldüse

Material- Nr. 00088533

Lagerung

Frostfreie Lagerung. Lagerfähigkeit mind. 12 Monate im verschlossenen Gebinde.

Nach Anbruch Gebinde mit Öffnung nach unten lagern.

Anwendungsbereich

Knauf Brio Falzkleber wird für die Verbindung der Knauf Brio-Elemente verwendet. Die Verbindung entsteht über den Stufenfalz durch Verkleben mit Knauf Brio Falzkleber und durch sofortiges Verschrauben (Knauf Brio Schrauben) oder Verklammern.

Für eine vollflächige Verklebung von Knauf Brio-Elementen wird Knauf Brio Flächenkleber verwendet.

Für die Verbindung von Knauf TUB-Platten ist Knauf Unterbodenkleber zu verwenden.

Eigenschaften

- Sehr gute Dosierbarkeit
- Spezialdüse mit Doppelöffnung
- Schnell aushärtend
- Verklebte Knauf Brio-Elemente sind nach ca. 4 h begehrbar
- Farbe: blau

K516b Knauf Brio Falzkleber

Spezialkleber zur Verbindung von Knauf Fertigteilstrich Brio



Ausführung

Knauf Brio Falzkleber gleichmäßig und in ausreichender Menge auf den Stufenfalz der Knauf Brio-Elemente auftragen. Durch die Doppeldüse erfolgt der Auftrag von 2 Klebeschnüren in einem Arbeitsgang.

Anschließend das nächste Knauf Brio-Element in Kleberbett einlegen und Elemente stumpf stoßen. Sofort die zu fixierenden Elemente mit Körpergewicht belasten und mit Knauf Brio Schrauben oder Klammern verbinden. Befestigungsabstand ≤ 300 mm.

Aus der Stoßfuge austretender Kleber zeigt ausreichende Klebermenge an. Den abgebundenen Kleber z. B. mit einer scharfen Spachtel abstoßen.

Bei mehrlagiger Verlegung ist jede Knauf Brio-Lage im Stufenfalz mit Knauf Brio Falzkleber und

Knauf Brio Schrauben oder Klammern zu verbinden. Falls erforderlich (z. B. bei höherer Belastung) Knauf Brio-Lagen zusätzlich miteinander mit Knauf Brio Flächenkleber verkleben und verklammern.

Knauf Brio nach dem Verlegen ca. vier Stunden (temperaturabhängig) nicht betreten, damit der Brio Falzkleber ungestört abbinden kann.

Verarbeitungstemperatur/-klima

Verarbeitung nur bei Luft- und Untergrundtemperatur zwischen $+5$ °C bis $+30$ °C.

Besonders wichtig ist frostfreie Lagerung der Flasche. Zur besseren Verarbeitbarkeit den Kleber vor Arbeitsbeginn erwärmen.

Weitere Informationen siehe Knauf Detailblatt F12.

Sicherheitshinweise

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe (siehe GISBAU Handschuhdatenbank) tragen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten

Offenzeit ca. 30 Min.

Abbindezeit (temperaturabhängig) 4 h

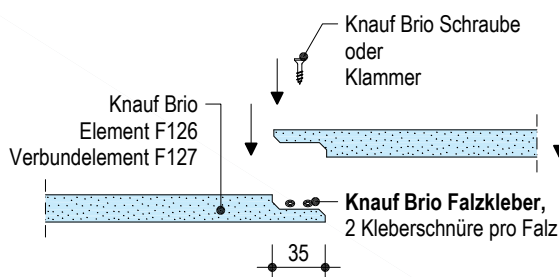
Materialbedarf / Verbrauch

Falzverklebung Fertigteilestrich Brio	Verbrauch g/m ²
--	-------------------------------

2 Klebeschnüre	ca. 40
----------------	--------

Verklebung + Verschraubung / Verklammerung Knauf Brio

Elementverbindung durch Verkleben + Verschrauben / Verklammern des Falzes



Verschraubung /
Verklammerung:
Abstand ≤ 300 mm

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► Tel.: 09001 31-1000 *

► Fax: 01805 31-4000 **

► www.knauf.de

Knauf Boden-Systeme Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Anrufer, die in der Knauf Adressdatenbank hinterlegt sind, zahlen 0,39 €/Min. Für Knauf Partnerhändler werden 0,06 €/Min. berechnet. Private Bauherren oder Nicht-Kunden zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Alle Mobilfunkanrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

** 0,14 €/Min.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. 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. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Es kann aber nicht der Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Tel.: +49 9323 31-0, Fax: +49 9323 31-277. Lieferung über den Fachhandel lt. unserer jeweils gültigen Allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).

