



Trockenbau-Systeme

K403a.de

Technisches Blatt

01/2017



Weißleim

Zur Verleimung der Kanten von Formteilen und Fertigteil ESTRICHEN

Produktbeschreibung

Weißleim ist ein zähflüssiger Leim zur Verklebung von Gips-, Gipsfaser- oder Holzwerkstoffen mit einer Verarbeitungszeit von ca. 5 Minuten. Der Weißleim trocknet transparent ab, zieht keine Fäden und enthält keine Lösungsmittel.

Zusammensetzung

Weißleim ist ein auf wässriger Polymerdispersionsbasis aufgebauter, durch Zusätze auf seine Anwendungsbereiche abgestimmter, lösemittelfreier 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 Gipsbaustoffe
- Trocknet transparent ab

- Zieht keine Fäden
- Lösemittelfrei
- Doppeldüse im Lieferumfang enthalten (für z. B. Brio-Stufenfalz)
- Gewinde zur Aufnahme von Standard-Silikonkartuschen-Düsen geeignet
- Leicht sichtbarer Füllstand durch milchig-transparente Flasche
- Sehr eimissionsarm, EMICODE EC 1^{PLUS} R
Details siehe www.emicode.com

Anwendungsbereich

Zur Verklebung von z. B.

- Formteilen aus Gipskartonplatten
- Gipsfaser-Elementen (z. B. Brio oder GIFAfloor)
- Holzwerkstoffen
- Fugendeckstreifen Kurt für die Rissanierung



Ausführung

Untergrund und Vorbehandlung

Klebestellen müssen tragfähig sowie frei von Trennmitteln wie z. B. Staub und Fett sein. Formteilkanten mit Knauf Tiefengrund vorbehandeln.

Verarbeitung

Für Gips- oder Gipsfaserplatten direkt aus der Flasche

- Mit Einzeltülle auf vorbehandelte Formteilkanten aufbringen und über ca. 8 Stunden gut anpressen.
- Mit Einzeltülle gemäß Technischen Blättern F18.de Knauf IntegralGIFA-floor Flächenhohlboden sowie F19.de Knauf Integral GIFAfloor Frei tragende Systeme auf zuvor grundierten GIFAfloor-Elementkanten aufbringen und Elemente zusammenfügen.
- Mit Doppeltülle gemäß Detailblatt F12.de Knauf Fertigteilstrich auf Brio-Plattenfalz aufbringen, unmittelbar danach Platten stoßen und verschrauben.

Für die Risssanierung auf Putz- oder Trockenbauflächen in Becher umfüllen und mit einem Pinsel ca. 5 cm breit mittig über Rissen aufbringen. Unmittelbar danach Fugendeckstreifen Kurt einlegen und andrücken. Überschüssigen Weißleim mit einem trockenem Tuch entfernen.

Materialbedarf und Verbrauch

Material	Verbrauch ca. in	
	kg/m ²	kg/lfm
Verklebung von Formteilen	–	0,01
Verklebung von Brio-Stufenfalzen	0,04	–
Verklebung von GIFAfloor-Nut-Federkanten	0,04	–

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Weißleim	Flasche	1,2 kg	00541210	4003982387578

Verarbeitungstemperatur/-klima

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

Verarbeitungszeit

Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Untergrund ca. 5 Minuten.

Reinigung

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



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter siehe pd.knauf.de



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB www.ausschreibungscenter.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 Infothek](#)

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-1000 ***

► knauf-direkt@knauf.de

► www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* 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 empfohlene Produkte verwendet werden.