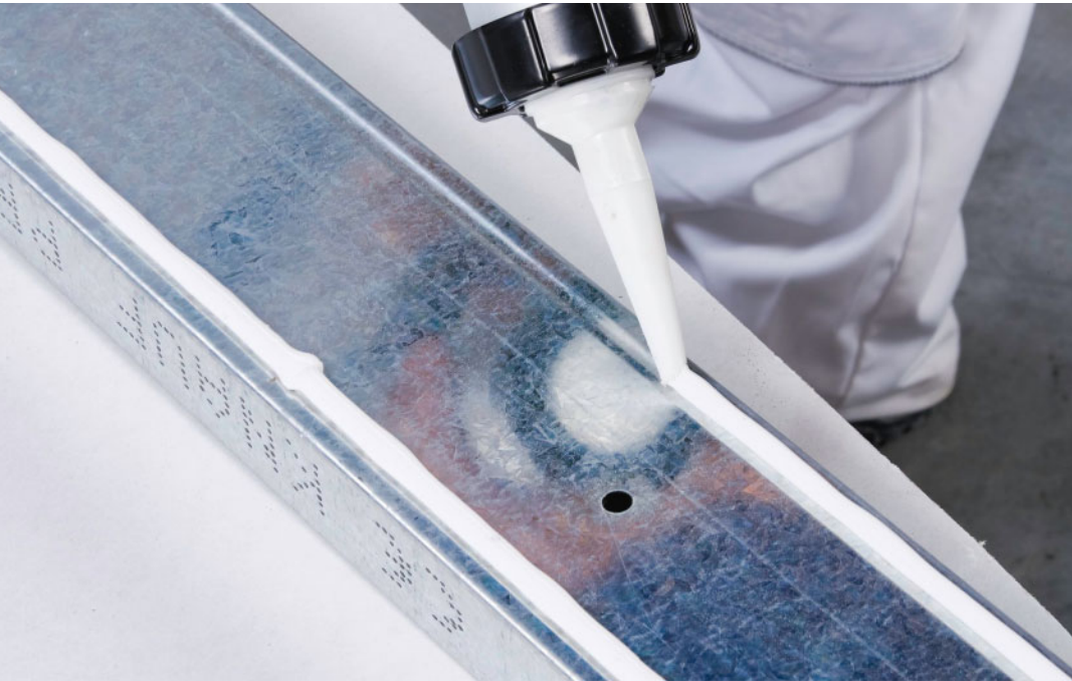




# KNAUF



Trockenbau-Systeme

## K433.at

Technisches Blatt

04/2018



# Knauf Trennwandkitt

Abdichtung der Anschlüsse von Trockenbau-Systemen

## Produktbeschreibung

### Zusammensetzung

Trennwandkitt ist eine steifpastöse, dispersionsgebundene Masse mit plastoelastischer Eigenschaft nach Verdunsten des in der Paste enthaltenen Wassers. Farbton weiß.

### Lagerung

Frostfrei lagern, Lagerbeständigkeit der Trennwandkitt-Puppen maximal 18 Monate.

### Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

## Anwendungsbereich

Abdichtung der Anschlüsse zwischen Trockenbau-Systemen und flankierenden Bauteilen, insbesondere bei Anforderungen an den Schallschutz, z. B. leichter Trennwände und Unterdecken. Nur für den Innenbereich bestimmt.

## Eigenschaften und Mehrwert

- Pastös gebrauchsfertig
- Dauerbeständig plastoelastisch
- Gutes Haftvermögen
- Überstreichbar
- Wasserverdünnbar
- Verfestigung innerhalb von ca. 10 Tagen
- Erfüllt die Anforderungen der RAL UZ 123
- Geruchlos, frei von Phthalaten, APEO, Lösemitteln und Chlorkohlenwasserstoffen

## Ausführung

### Verarbeitung

Trennwandkitt mit einer Puppenpistole aufspritzen. Verschlussdeckel der Puppenpistole abschrauben, Trennwandkitt-Puppe so in die Pistole einschieben, dass die Metallklammer sichtbar bleibt. Puppenspitze direkt hinter Metallklammer abschneiden, Düse mit Rohrverschluss aufschrauben und auf die erforderliche Kittschurdicke schräg abschneiden.

### Abdichten von Anschlussprofilen

Zwei Schnüre Trennwandkitt auf Rückseite der UW-/CW-Randprofile durchlaufend aufspritzen. Die mit Trennwandkitt versehenen Profile an Decke, Wand und Boden andrücken und befestigen. Hierbei dient der Trennwandkitt auch als Montagehilfe.

Profile dicht stoßen und an den Übergängen von Wand zu Boden und Decke mit Trennwandkitt abdichten.

Unebenheiten des Untergrundes über 10 mm (bei Anforderungen an den Feuerwiderstand 5 mm) mit Knauf Fugenfüller Leicht oder Knauf Uniflott vor dem Auftrag von Trennwandkitt ausgleichen.

### Schließen der unteren Anschlussfuge bei Trockenbauwänden ohne Brandschutz

Bei porösem, saugendem oder leicht mehldem Untergrund Voranstrich aus wasserverdünntem Trennwandkitt oder Tiefengrund aufstreichen und leicht antrocknen lassen (2 RT Wasser : 1 RT Trennwandkitt).

### Verarbeitungstemperatur/-klima

Die Konsistenz und damit die Verarbeitbarkeit von Knauf Trennwandkitt ist temperaturabhängig. Kühl gelagerten Trennwandkitt vor der Verarbeitung im temperierten Raum erwärmen. Verarbeitung nicht unter 5 °C. Nicht auf gefrorene Untergründe aufspritzen. Die Kontaktflächen müssen frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Zementschlämme und anderen Trennmitteln sein.

### Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

<b>Hinweis</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
	Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.
	Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Dichtstoffes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Dichtstoff ist nicht für den Lebensmittel- oder Trinkwasserbereich geeignet.

## Materialbedarf und Verbrauch

Anwendung	Verbrauch ca. ml/m	Ergiebigkeit m/Puppe
Abdichten von Randprofilen mit 2 Klebeschnüren von je 8 mm Durchmesser	100	5,5

## Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Trennwandkitt	550 ml Puppe	20 Stück/Karton	00003461
Puppenpistole	–	–	00447551



### Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter siehe

[www.knauf.at](http://www.knauf.at)



Ausschreibungstexte für Knauf Systeme und Produkte sind auf der CD-ROM „Der Österreichische Industriestandard“ zu finden.

[www.knauf.at](http://www.knauf.at)

Tel.: 050 567 567

Fax: 050 567 50 567

[service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)

[www.knauf.at](http://www.knauf.at)

**Knauf Gesellschaft m.b.H.**, Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach/Liezen, Büro: Strobachgasse 6, A-1050 Wien

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 handwerkliche 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.