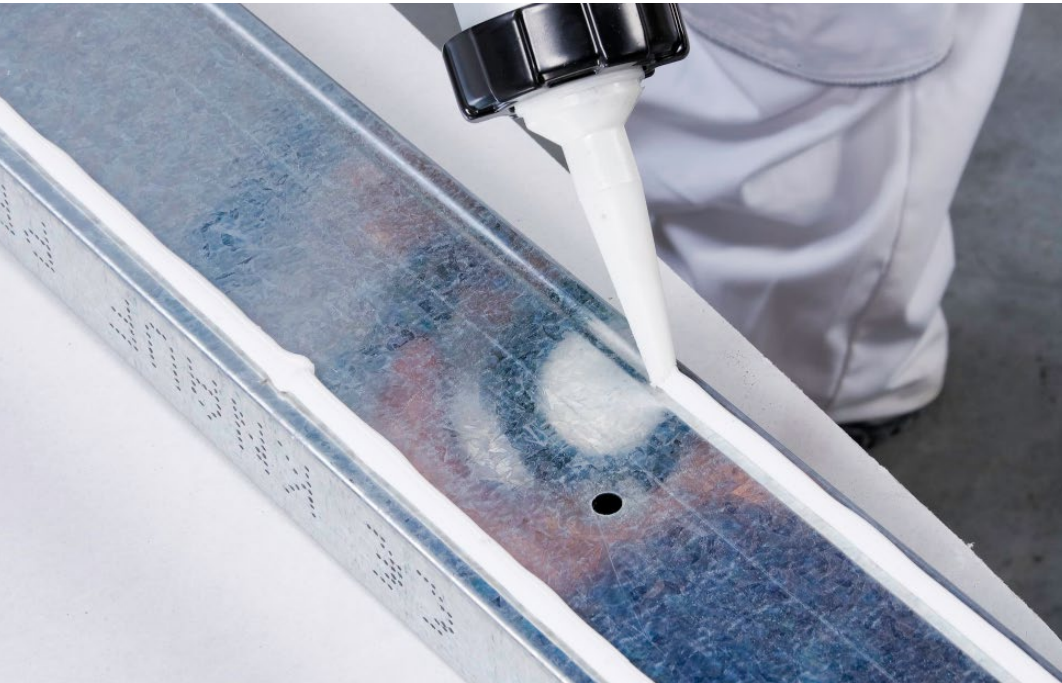




KNAUF



Trockenbau-Systeme

K433.de

Technisches Blatt

04/2016



Knauf Trennwandkitt

Abdichtung der Anschlüsse von Trockenbau-Systemen

Produktbeschreibung

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 Phtalaten, 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 Kittschnurdicke 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 mehlemdem 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.

Hinweise	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.
	Informationen für Allergiker unter: Tel.: +49 (0)30-19240.

Materialbedarf und Verbrauch

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

Lieferprogramm

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



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB

www.ausschreibungscenter.de



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter siehe

pd.knauf.de

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.