



Trennwandkitt

Abdichtung der Anschlüsse von Trockenbau-Systemen

Produktbeschreibung

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

Lagerung

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

Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Eigenschaften und Mehrwert

- Pastös gebrauchsfertig
- Dauerhaft plastoelastisch
- Gutes Haftvermögen
- Überstreichbar
- Wasserverdünnbar
- Verfestigung innerhalb von ca. 10 Tagen

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.



Ausführung

| | |
|----------------|---|
| Hinweis | 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. Dichtstoff ist nicht für den Lebensmittel- oder Trinkwasserbereich geeignet. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. |
| Hinweis | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Produkt enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Telefon-Nr. +1 760 476 3962 Access Code: 336325. |

Verarbeitung

Die Kontaktflächen müssen frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Zement-schlämme und anderen Trennmitteln sein.

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 ab schneiden.

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 Uniflott vor dem

Auftrag von Trennwandkitt ausgleichen.

Schließen der unteren Anschlussfuge bei Trockenbauwänden ohne Brandschutz

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

Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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.

Materialbedarf/Verbrauch

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

Lieferprogramm

| Bezeichnung | Ausführung | Verpackungseinheit | Artikelnummer | EAN |
|---------------|--------------|--------------------------------------|---------------|---------------|
| Trennwandkitt | 550 ml-Puppe | 20 Stück/Karton 540 Stück/Palette | 00003461 | 4003982032348 |

Nachhaltigkeit und Umwelt

- Besonders emissionsarm
- Lösemittelfrei
- Silikonfrei
- Frei von Phtalaten
- Frei von Chlorkohlenwasserstoffen
- Frei von Alkylphenol Ethoxylates (APEO)

| Kurzbeschreibung | Bemerkung | Einheit | Wert |
|--------------------------------|--|---------|---------|
| Anforderungen des AgBB-Schemas | – | – | erfüllt |
| GISCODE | – | – | DA20 |
| Blauer Engel | DE-UZ 123 | – | erfüllt |
| EMICODE® | EC1 ^{PLUS} | – | erfüllt |
| DGNB Version 2023 | ENV1.2 Nr. 11 Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum | – | QS4 |

**Sicherheitsdatenblatt beachten!**

Sicherheitsdatenblätter siehe

pd.knauf.de

Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:

youtube.com/knauf

Ausschreibungstexte für alle Knauf Trockenbau-Systeme mit Exportfunktionen sind unter folgendem Link zu finden:

ausschreiben.de/knaufIm **Download Center** der www.knauf.com stehen alle Dokumente von Knauf Gips aktuell und übersichtlich zur Verfügung.**Knauf Direkt**

Technischer Auskunft-Service:

▶ **Tel.: 09323 916 3000 ***▶ knauf-direkt@knauf.com▶ www.knauf.com**Knauf Gips KG** Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen* Unser Technischer Auskunft-Service steht nur für gewerbliche Anliegen zur Verfügung. Sie können sich mit ihren Firmendaten hierfür registrieren. Nähere Informationen finden Sie hier: www.knauf.de/tas

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.