



Einputzband

Selbstklebend, mit überputzbarer Vlieskaschierung

Produktbeschreibung

Hochwertiges, selbstklebendes Einputzband mit Vlieskaschierung zur Untergrundvorbehandlung auf üblicherweise nicht zum direkten Verputzen geeigneten Untergründen im Innen- und Außenbereich, wie z. B. Rollladenkästen aus Kunststoff oder Metall.

Eigenschaften und Mehrwert

- Überputzbare Vlieskaschierung
- Vollflächige Klebebeschichtung
- Geschlitzte Trennfolie zur einfachen Verarbeitung
- Breite: 140 mm
- Farbe: weiß

Anwendungsbereich

Zur Herstellung eines überputzbaren Untergrunds für nicht überputzbare Bauteile im WDVS, z. B. Rollladenkästen aus Metall, welche anschließend überdämmt werden sollen.

Ausführung

Untergrund und Vorbehandlung

Zur Verwendung bei nicht überputzbaren Bauteilen mit fester Oberfläche, z. B. korrosionsfreie Metalluntergründe und Bauteile aus PVC und PE.

Vorarbeiten

Alle Untergründe müssen eben, trocken und staubfrei sein. Haftmindernde Rückstände entfernen. Der Untergrund muss für die Verklebung geeignet sein. Grundsätzlich muss der Untergrund mit einem trockenen und sauberen Tuch (ohne Reinigungsmittel) oder Handbesen gereinigt werden.

Hinweis

Beim Einsatz von Einputzbändern das aktuelle Merkblatt 5 „Verputzen von Fensteranschlussfolien“ des Bundesverbandes Ausbau und Fassade im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes Industriegruppe Baugipse im Bundesverband der Gipsindustrie e. V. beachten.

Verarbeitung

Verklebung

Abdeckfolie am Einputzband entfernen und Einputzband faltenfrei sowie passgenau auf das nicht überputzbare Bauteil anbringen. Mithilfe einer Andrückrolle oder einer Spachtel fest andrücken, um eine einwandfreie Haftung sicherzustellen. Das Einputzband kann mittels Schere oder Cuttermesser zugeschnitten werden. Bei größeren Flächen Einputzband nebeneinander auf Stoß verlegen.

Umlaufende Fugen zwischen nicht überputzbarem Bauteil sowie Mauerwerk bis 5 mm Breite sollten mit schwerentflammbarem Füllschaum B1, Plattenfugen > 5 mm oder Fehlstellen müssen mit gleichwertigem Dämmstoff ausgefüllt werden.

Eine Freibewitterung des Einputzbandes > 6 Wochen ist zu vermeiden.

Verarbeitungstemperatur/-klima

Nicht unter +5 °C und über +40 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Kühl, trocken und liegend mindestens 6 Monate lagerfähig.

Achtung

Das mit Einputzband zu überklebende Bauteil muss an drei Seiten, mindestens jedoch nach oben hin, mindestens 10 cm in die Fläche des WARM-WAND Systems reichen, d. h. keine Verwendung an Randbereichen.

Beschichtungen und Bekleidungen

Beschichtungen

Einputzband vor der weiteren Beschichtung mittels mineralischer Putzhaftbrücke, z. B. SM300, SM700 oder SM700 Pro vorziehen. Nach der Austrocknung der Haftbeschichtung kann das Bauteil mit Knauf WARM-WAND Systemen überdämmt werden.

Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Einputzband
Baustoffklasse	–	–	B2
Bandbreite	–	mm	140
Flächengewicht	–	g/m ²	ca. 335
Temperaturbeständigkeit	–	°C	-40 bis +80
S _d - Wert	DIN EN 1931	m	< 5

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Einputzband	2x 25 m	2 Rollen/Paket	00783822	4003950144233



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe pd.knauf.de



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:
youtube.com/knauf



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB
ausschreibungcenter.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.de/infothek

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-2000 ***

► knauf-direkt@knauf.com

► 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.