



Knauf Base Filler

Gebrauchsfertige Spachtelmasse zum Füllen von Gipsplattenfugen der unteren nicht sichtbaren Plattenlagen

Produktbeschreibung

Base Filler besteht aus Calciumcarbonat sowie weiteren Füllstoffen, Additiven und Bindemitteln.

Base Filler kann direkt aus dem Eimer verwendet werden.

Füllspachtel Typ 1A nach EN 13963.

Lagerung

Vor Frost, höheren Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei Raumtemperatur mind. 12 Monate lagerfähig.

Qualität

In Übereinstimmung mit der EN 13963 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

Anwendungsbereich

Spachtelmasse für die händische Verarbeitung in allen Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit.

- Zum Füllen der Fugen verdeckter Lagen bei mehrlagigen Gipsplattenbeplankung geeignet
- Nicht zum Füllen und Finishen der sichtbaren Gipsplattenlage verwenden

Eigenschaften und Mehrwert

- Verarbeitungsfertig
- Keine Anmisch- und Reifezeiten
- Geschmeidige Konsistenz
- Handverarbeitung

Ausführung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fest, eben und sauber sein. Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und im Fugenbereich staubfrei sein. Größere Fehlstellen mit Knauf Trias oder Knauf Uniflott füllen.

Verarbeitungstemperatur und -klima

Die Material-, Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung +10 °C nicht unterschreiten.

Anmachen

Das Material durchrühren, evtl. mit wenig Wasser dünner einstellen. Verdünnte Spachtelmassen zeitnah verarbeiten. Sauberes Anmachgefäß/Werkzeug verwenden.

Verarbeitung

Base Filler kann direkt vom Eimer aus verwendet werden. Vor längeren Arbeitspausen Eimer rand abwaschen und Eimer verschließen.

Maschinen und Ausstattung

Werkzeuge: Schraubgriffspachtel/Glättkelle.

Hinweise

Nicht zum Füllen und Finishen der sichtbaren Gipsplattenlage verwenden.

Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit lauwarmen Wasser reinigen.

Materialbedarf und Verbrauch

Base Filler	Verbrauch g je Laufmeter Fuge
Schnittkantenfugen angefast	100
Längskantenfugen AK	220
Längskantenfugen HRAK	350

Verspachtelung Randanschluss mit Knauf Trenn-Fix: Je nach Beplankungsdicke ca. 0,15 bis 0,25 kg je m Randanschlussfuge.

Alle Angaben sind Zirka-Werte und können je nach Untergrund abweichen.

Genauen Verbrauch am Objekt ermitteln

Lieferprogramm

Base Filler	Verpackungseinheiten je Palette	Material-Nummer
20 kg Eimer	33	00421905



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

www.ausschreibungscenter.de



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung 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.