

Grünband Füll- und Glättspachtel K1, Spachtelmasse auf Spezialgipsbasis



Die Spachtelmasse Grünband Füll- und Glättspachtel K1 basiert auf Spezialgips und ist ein wahrer Alleskönner.

Einsatzbereich

Grünband Füll- und Glättspachtel K1, Spachtelmasse auf Spezialgipsbasis wird im Innenbereich zum händischen, vollflächigen Verspachteln und zur Erstellung hochwertiger, geglätteter Oberflächen auf allen ebenen bauüblichen Untergründen wie Beton-Fertigteile, Ortbetonflächen, Gipsplatten und Putzen eingesetzt. Grünband Füll- und Glättspachtel K1, Spachtelmasse auf Spezialgipsbasis eignet sich ebenso zum Füllen von Beton-Fertigteilfugen und Lunkern sowie zum Ausgleich vom Versatz bei Deckenelementen oder Schalbrettstößen, sowie zum Verspachteln von Gipsplattenfugen (mit Bewehrungsstreifen) und Befestigungsmitteln gemäß ÖNORM B 3415. Empfohlene Schichtdicke bei flächiger Verarbeitung 0 - 4 mm. Auftragsdicke beim Füllen von Löchern und Rissen 0 - 90 mm. Geeignet für: innen, Decke, Wand.

Produktdetails

- Diese äußerst ergiebige, IBO geprüfte Spachtelmasse zeichnet sich durch ihre vielen, unten aufgelisteten Anwendungsmöglichkeiten im Innenbereich aus. Die besonders cremige und leichtgängige Konsistenz ist auf die hochwertige, kunststoffvergütete Zusammensetzung der Spachtelmasse zurückzuführen. Um allen individuellen Anforderungen gerecht werden zu können, ist diese Spachtelmasse problemlos auf Null ausziehbar und reißt zudem nicht auf. Um möglichst zügig ein hervorragendes Arbeitsergebnis verwirklichen zu können, vereint die schnellerhärtende Spachtelmasse sowohl das Füllen wie auch das abschließende Finish in sich. #Die Grünband Füll- und Glättspachtelmasse K1 ist in verschiedenen Varianten erhältlich. #
- IBO-geprüfte Spachtelmasse: baubiologisch und -ökologisch zertifiziert
- kunststoffvergüteter Spezialgips mit äußerst hochwertigen Bestandteilen
- vielseitig anwendbare Glättspachtel für den Innenbereich
- problemlos auf Null ausziehbar und dennoch risssicher
- sehr leichtgängige Verarbeitung durch cremige Konsistenz
- überaus ergiebig, sowohl beim Glätten wie auch beim Füllen
- Arbeitszeiteinsparung: schnelle Festigkeitsentwicklung und Erhärten
- 1 Produkt, 2 Verwendungen: Spachtel für Füllen und Finish

Produktatgeber

08/17



- je nach Bedarf ist die praktische Füll- und Glättspachtel in verschiedenen Varianten erhältlich

Prüfbescheide & Gutachten

Prüfbescheide



IBO

Brandverhalten nach EN 13501-1: A1 (Nichtbrennbar) Produkttyp: EN 13963: Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen, Typ 3B - Füll- und Feinspachtel

Gutachten

MA39

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Betonflächen müssen weitgehend ausgeschwunden und frei von Schalungstrennmitteln sein. Der Untergrund ist nach ÖNORM B3346 zu prüfen.

Anmischen

Grünband Füll- und Glättspachtel K1, Spachtelmasse auf Spezialgipsbasis in sauberes, kaltes Wasser einstreuen.

Mischungsverhältnis: 5 kg Grünband Füll- und Glättspachtel K1, Spachtelmasse auf Spezialgipsbasis in ca. 3,2 l Wasser.

Reifezeit: ca. 2 Min. sumpfen lassen. Anschließend von Hand oder mit einem langsam laufenden Motorquirl zu einer knollenfreien Masse mit sahnig schlanker Konsistenz verrühren. Kein Trockenmaterial nachstreuen! Sauberes Anmachgefäß und Werkzeug verwenden.

Verarbeitung

Fehlstellen und tiefere Unebenheiten mit Knauf Grünband schließen. Vorhandene Fugen füllen, Bewehrungsstreifen einlegen und dünn überspachteln. Teilflächen oder vollflächig so oft überspachteln, bis die gewünschte Oberflächenqualität erreicht ist. Spachtelgrate und geringe Unebenheiten z.B. mit Hand-/Stielschleifer beseitigen.

Ergänzende Hinweise

Weitere Details siehe Technisches Blatt. Ansteifendes Material nicht mehr verarbeiten! Nicht durch Wasserzugabe verflüssigen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Für händische Verarbeitung. Vor dem Aufbringen der nächsten Spachtelschicht oder der Bekleidung muss die vorhergehende Spachtelschicht jeweils völlig durchgetrocknet und staubfrei sein.

Lagerung

Lagerfähigkeit: ca. 12 Monate

Lagerart: auf ebenem Untergrund im verschlossenen Gebinde

Lagerbedingungen: kühl, trocken

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur > 5 °C
- Reifezeit ca. 2 Min.

- Verbrauch ca. 1 kg/m²/mm
- Verarbeitungszeit ca. 30 Min.

Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Spachtelmasse nach EN 13963 aus Calciumsulfat-Halbhydrat, Kalksteinmehl, Celluloseether.
- Form pulvrig
- Farbe weiß, weiß-beige, weiß-grau
- Geruch geruchlos
- Beschreibung Thermische Zersetzung von Gips in CaSO₄ und H₂O
Zustandsänderung Thermische Zersetzung von Gips in CaO und SO₃
- Siedepunkt in °C Nicht anwendbar.
- Schmelzpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Flammpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Zündtemperatur in °C Nicht anwendbar.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Mit Seife und Wasser abwaschen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Mund ausspülen, reichlich Wasser trinken und Arzt konsultieren.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

105012	4003982202024	5 kg
102762	9002943016590	25 kg

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.at

Internet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.
Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.