

# Baunit GlemaFill

## mineralische Spachtelmasse



- zementgebunden und feuchteresistent
- als Fugenverschluss
- für außen und innen

**Produkt** Zementgebundene, mineralische Spachtelmasse als Fugenverschluss bzw. zum Abspachteln, Ausgleichen oder Reparieren von Beton oder Kalkzementputzen. Für außen und innen.

**Zusammensetzung** Zement, Feinsande, Zusätze. Volldeklaration nach Vergaberichtlinie „natureplus®“ siehe [www.baunit.com](http://www.baunit.com) unter Produkte, Umweldeklaration.

**Eigenschaften** Schnellerhärtender, vergüteter, mineralischer Spezialmörtel für außen und innen.

**Anwendung** Zum Verschließen von Stoßfugen oder Ausbrüchen bei Betonflächen sowie Kalk-/Zementputzen als Reparatur- und Ausgleichspachteloder zum vollflächigen Abspachteln als Porenverschluss. **Nicht im Sockel- und Spritzwasserbereich geeignet (siehe Hinweise und Allgemeines)**

**Technische Daten**

Norm:	CS III nach ÖNORM EN 998-1
Max. Schichtstärke:	10 mm
Min. Schichtstärke:	0.1 mm
Trockenrohichte:	ca. 1300 kg/m <sup>3</sup>
Qualitätskategorie:	Professional

	20 kg
Körnung	0.1 mm
Verbrauch	ca. 1.3 kg/m <sup>2</sup> /mm
Ergiebigkeit	ca. 15.4 m <sup>2</sup> /Sack / 1mm Schichtdicke
Wasserbedarf	ca. 6.5 l/20kg - 7 l/20kg



**Lieferform** 20 kg Sack, 1 Pal. = 60 Sack = 1.200 kg

**Lagerung** Trocken auf Holzrost 12 Monate foliiert lagerfähig

**Qualitätssicherung** Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

**Einstufung lt. Chemikaliengesetz** Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter [www.baunit.com](http://www.baunit.com) oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

**Untergrund** Geeignet als Spachtelung auf Beton oder Kalk-/Zementputzen und allen mineralischen Untergründen (ausgenommen gipsgebundene Untergründe wie z.B. Gipsputze und Spachtelmassen). Im jeweiligen Einzelfall wird das Anlegen einer Musterfläche (Probepachtelung) zur Überprüfung der Eignung des gespachtelten Systemaufbaus empfohlen.

**Verarbeitung** Pulverkleber in reines Wasser einstreuen und mit einem geeigneten Rührwerk (Quirl) durchmischen, bis eine klumpenfreie Masse entsteht. Verarbeitungszeit: ca. 30 min Mit dem frischen Mörtel die Fugen verschließen oder die Flächen abspachteln. Max. Schichtstärke in der Fläche bis 10 mm, im Fugenbereich ca. 30-40 mm. Bereits angesteiftes Material darf keinesfalls mit Wasser wieder „gängig“ gemacht werden. Nach der Erhärtung von Baunit GlemaFill kann mit Baunit GlemaBrilliant abgeglättet werden (siehe Produktdatenblatt Baunit GlemaBrilliant). Vor Auftrag eines Putzes oder Farbe als Endbeschichtung ist eine Standzeit von mind. 7 Tagen/cm einzuhalten.

**Endbeschichtungen:**

Siehe Produktdatenblatt Baunit GlemaBrilliant

**Allgemeines und Hinweise**

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5 °C liegen. Aufgefrorenem Untergrund und/oder bei Frostgefahr darf Baunit GlemaFill nicht verarbeitet werden. Kein Frostschutzmittel zugeben. Frisch gespachtelte Flächen sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Als Sockelbereich ist der spritzwasserbelastete Teil einer Fassade ab Gelände- bzw. Belagsoberkante zu verstehen. Der Sockelbereich beginnt mit der Gelände- bzw. Belagsoberkante und hat eine Höhe von mind. 30 cm aufzuweisen.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.