

# Baumit Grund | SaugAusgleich



- **Saugausgleich**
- **für Boden- und Wandflächen im Innenraum**
- **gutes Eindringvermögen**

**Produkt** Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare, universelle Grundierung zur Egalisierung des Saugverhaltens mineralischer Untergründe.

**Zusammensetzung** Wasser, organische Bindemittel (lösungsmittelfrei), Pigmente (blau)

**Eigenschaften** Egalisiert und reguliert das Saugverhalten, gute Verarbeitbarkeit, wasserdampfdurchlässig.

**Anwendung** Untergrundvorbehandlung zur Egalisierung bzw. Herabsetzung des Saugverhaltens stark oder unterschiedlich saugender Untergründe, wie porosierter Ziegel, Kalksandstein, Porenbeton, Zement- und Calciumsulfatestriche, Rohbetondecken, etc. Vor der Anwendung von Baumit Nivellierspachtelmassen (z.B. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 50), sowie vor dem Aufbringen von gips-, kalk- und/oder zementgebundenen Unter- und Oberputzen im Innenbereich.

**Technische Daten**

Farbe:	blau
pH-Wert:	ca. 7 - 8
Rohdichte:	ca. 1 kg/l
TVOC:	< 60 µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS

	Kübel 10 kg
Ergiebigkeit	ca. 65 - 200 m <sup>2</sup> /Kübel
Verbrauch	ca. 0.05 - 0.15 kg/m <sup>2</sup> je nach Verdünnungsgrad



**Lieferform** Kübel 10 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 320 kg

**Lagerung** Kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig. Nach dem Öffnen des Kübels innerhalb von 14 Tagen zu verbrauchen. Produkt vor Umgebungstemperaturen über 35° C, unter 5° C sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!

**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.baumit.com](http://www.baumit.com) oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

**Untergrund** Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig, frei von losen Teilen und frei von Trennmitteln (z.B. Schalöl) sein. Die Prüfung des Untergrundes hat nach der ÖNORMEN B 3346 bzw. B 3732 zu erfolgen.

## Verarbeitung

Baumit Grund mit langsam laufendem Rührwerk anrühren. Danach in Abhängigkeit vom Untergrund und der Folgebeschichtung entsprechend verdünnen. Empfohlener Auftrag mittels Streichen oder Rollen auf den gereinigten Untergrund. Auftrag mittels Spritzgerät in Einzelfällen je nach Untergrund. Anschließend durch ausreichende Lüftung (Stoßlüften) für rasche Trocknung sorgen. Standzeit gem. nachstehende Tabelle.

Untergrund	Folgebeschichtung	Verdünnung	Verbrauch kg/m <sup>2</sup>	Ergiebigkeit	Trocknungszeit
Ziegel, Porenbeton, etc.	Baumit Gipsputze	1:2- 1:3	ca. 0,05	ca. 200 m <sup>2</sup>	min.12 h
Ziegel, Porenbeton, etc.	Baumit Kalk-Zement-Putze	1:6	ca. 0,025	ca. 400 m <sup>2</sup>	min.12 h
Beton, Estrich	Baumit Nivello	unverdünnt	ca.0,15	ca. 60 m <sup>2</sup>	ca. 60 min

## Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5° C liegen. Bei kalter Witterung und hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknung wesentlich verlängern!

Werkzeuge sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen!

Sicherheitsvorkehrungen:

Die Umgebung der Beschichtungsfläche (z.B. Glas, Keramik, Metalle etc.) schützen. Gegebenenfalls Spritzer sofort entfernen. Bei Innenwandanwendung auf gute Durchlüftung achten.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

---

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.