

# Baumit Grund

Universeller Saugausgleich  
für saugende mineralische  
Untergründe



- **Reduziert das Saugverhalten**
- **Universell einsetzbar**
- **gutes Eindringvermögen**

## Produkt

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

## Zusammensetzung

Wasser, organische Bindemittel (lösungsmittelfrei), Pigmente

## Eigenschaften

Egalisiert und reguliert das Saugverhalten, gute Verarbeitbarkeit, dampfdurchlässig

## Anwendung

Untergrundvorbehandlung, die das Saugvermögen stark oder unterschiedlich saugender Untergründe, wie porosierte Ziegel, Kalksandstein, Porenbeton, Zement- und Calciumsulfatestriche, Rohbetondecken, etc. herabsetzt bzw. reguliert. Vor der Anwendung von Baumit Nivellierspachtelmassen (z.B. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 30), im Baumacol Fliesenverlegesystem, sowie vor dem Aufbringen von gips-, kalk- und/oder zementgebundenen Unter- und Oberputzen im Innen und Außenbereich.

**Als Haftbrücke für nichtsaugende Untergründe kann sie nicht eingesetzt werden, dafür empfehlen wir Baumit SuperPrimer!**

## Technische Daten

Rohdichte: ca. 1 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ca. 7

Qualitätskategorie: Professional

	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
Verbrauch	ca. 0.1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 0.1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 0.1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 0.1 kg/m <sup>2</sup>
Ergiebigkeit	ca. 100 m <sup>2</sup> /kg 6 m <sup>2</sup> /kg m <sup>2</sup> /10 kg	ca. 100 m <sup>2</sup> /kg 6 m <sup>2</sup> /kg m <sup>2</sup> /10 kg	ca. 100 m <sup>2</sup> /kg m <sup>2</sup> /10 kg	ca. 100 m <sup>2</sup> /kg 6 m <sup>2</sup> /kg m <sup>2</sup> /10 kg

	5 l	25 l
Verbrauch		
Ergiebigkeit		

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

## Lieferform

Gebinde 10 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 300 kg / Gebinde 5 kg, 1 Pal. = 84 Kanister = 420 kg / Gebinde 10 kg, 1 Pal. = 42 Kanister = 420 kg / Gebinde 25 kg, 1 Pal. = 24 Kanister = 600 kg

## Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate 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.baumit.com](http://www.baumit.com) oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

## Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, frostfrei, saugfähig sowie frei von Trennmitteln sein. Alle Untergründe müssen ausreichend erhärtet, ausgetrocknet und vollständig abgebunden sein.

### Geeignet auf:

- Mauerwerk
- Beton
- Estrich

### Ungeeignet auf:

- Kunststoff
- Holz
- Metall

## Verarbeitung

Baumit Grund mit langsam laufendem Rührwerk anrühren. Danach in Abhängigkeit vom Untergrund und der Folgebeschichtung entsprechend verdünnen. Auf gereinigtem Untergrund durch Streichen oder Rollen vollflächig und gleichmäßig auftragen. Anschließend durch ausreichende Lüftung (Stoßlüften) für rasche Trocknung sorgen.

Verarbeitungsempfehlung					
Untergrund	Folgebeschichtung	Verdünnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	Trocknungszeit
Beton, Estrich	Baumit Fließspachtelmassen-Baumacol Fliesenverlegesystem	unverdünnt	ca. 0,15 kg/m <sup>2</sup>	ca. 60m <sup>2</sup>	ca. 60 min.
Ziegel, Porenbeton, etc.	Baumit Gipsputze	1:2 - 1:3	ca. 0,05 kg/m <sup>2</sup>	ca. 200m <sup>2</sup>	min. 12 h
Ziegel, Porenbeton, etc.	Baumit Kalk-Zementputze	1:3 - 1:5	ca. 0,025 kg/m <sup>2</sup>	ca. 400m <sup>2</sup>	min. 12 h

## Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern. Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder starkem Wind verarbeiten bzw. sind in diesen Fällen die Flächen entsprechend zu schützen. Werkzeuge und Geräte 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.

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.