



## 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	<p>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.</p> <p><b>Als Haftbrücke für nichtsaugende Untergründe kann sie nicht eingesetzt werden, dafür empfehlen wir Baumit SuperPrimer!</b></p>				
Technische Daten	pH-Wert:	ca. 7			
	Rohdichte:	ca. 1 g/cm³			
		1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
Ergiebigkeit		ca. 100 m²/kg 6 m²/kg m²/10 kg	ca. 100 m²/kg 6 m²/kg m²/10 kg	ca. 100 m²/kg m²/10 kg	ca. 100 m²/kg 6 m²/kg m²/10 kg
Verbrauch		ca. 0.1 kg/m²	ca. 0.1 kg/m²	ca. 0.1 kg/m²	ca. 0.1 kg/m²
		5 l	25 l		
Ergiebigkeit					
Verbrauch					
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.				
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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> 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.