

Baumit Grund

Universeller Saugausgleich,
Aufbrennsperre für saugende
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 50), 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

	Grund 10kg
Verbrauch	ca. 0.05 - 0.15 kg/m ² (je nach Verdünnungsgrad)
Ergiebigkeit	ca. 100 m ² /Eimer (je nach Verdünnungsgrad)

Lieferform Eimer 10kg, (1 Pal. = 30 Eimer = 300kg)

Lagerung Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

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.

Verarbeitungsempfehlungen:

Untergrund:	Folgebeschichtung:	Verdünnung:	Verbrauch:
■ Beton, Estrich:	Baumit Fließspachtelmassen	unverdünnt	0.15kg/m ²
■ Beton, Estrich	Baumit Fliesenverlegesystem	unverdünnt	0.15kg/m ²
■ Backstein, Porenbeton:	Baumit Gipsputze	1:2 - 1:3	ca.0.050 kg/m ²
■ Backstein, Porenbeton	Baumit Kalk-Zementputze	1:3 - 1:6	ca.0.025 kg/m ²

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.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

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.