

# Baomit Grund

Lösemittelfreie, wasserverdünnbare, universell verwendbare Aufbrennsperre zur Egalisierung des Saugverhaltens mineralischer Untergründe. Geeignet für gips-, kalk- und zementgebundene Putze sowie für Ausgleichsmassen im Bodenbereich.

## Anwendung

- Baomit Grund ist eine Untergrundvorbehandlung für innen, die das Saugvermögen stark oder unterschiedlich saugender Untergründe, wie porosierte Ziegel, Kalksandstein, Porenbeton, Zement- und Calciumsulfatestriche sowie Rohbetonböden etc., herabsetzt bzw. reguliert.
- Vielseitig einsetzbare Grundierung sowohl bei gips-, kalk- und/oder zementgebundenen Unter- und Oberputzen.
- Zur Vorbehandlung von Beton- und Estrichflächen vor dem Auftrag von Nivellier- und Ausgleichsmassen.
- **Nicht als Haftbrücke für schwach- und nichtsaugende Untergründe einsetzen. Dafür empfehlen wir für gipsgebundene Putze Baomit BetonKontakt und für kalk- und/oder zementgebundene Putze Baomit HaftMörtel HM 50 sowie für Nivellier- und Ausgleichsmassen Baomit SuperPrimer.**

## Eigenschaften

- Grundierung mit hoher Verarbeitungssicherheit und -freundlichkeit zur Vorbehandlung stark und ungleichmäßig saugender Untergründe.
- Vor dem Auftrag wird Baomit Grund mit Wasser verdünnt; damit kann gezielt auf Baustellenbedingungen und Verarbeitungsgewohnheiten eingegangen werden.
- Baomit Grund ist dampfdurchlässig.
- Die mechanischen und bauphysikalischen Eigenschaften des Putzes bleiben voll erhalten.

## Ergiebigkeit/Verbrauch

Mischungsverhältnis bei Folgebeschichtung:	Gipsputze:	1 Teil Baomit Grund, 2 – 3 Teile Wasser
	Kalk-/Zementputze:	1 Teil Baomit Grund, 6 Teile Wasser
	Baomit Nivello:	unverdünnt
Verbrauch:	Verdünnung 1:2 bis 1:3:	ca. 0,05 kg/m <sup>2</sup>
	Verdünnung 1:6:	ca. 0,025 kg/m <sup>2</sup>
	Unverdünnt:	ca. 0,15 kg/m <sup>2</sup>
Ergiebigkeit:	Verdünnung 1:2 bis 1:3:	ca. 200 m <sup>2</sup>
	Verdünnung 1:6:	ca. 400 m <sup>2</sup>
	Unverdünnt:	ca. 60 m <sup>2</sup>

## Technische Daten

Dichte:	ca. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Trocknungszeit mindestens:	12 Stunden auf Mauerwerk, 60 Minuten im Bodenbereich
VOC-Istwert:	< 1 g/l
EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie h (Wb); 30 g/l
Produktklassifizierung:	EMICODE EC 1 Plus, sehr emissionsarm

## Bestandteile

Wasser, organische Bindemittel (lösemittelfrei) und Pigmente (Blau).

## Untergrund

Geeignete Untergründe sind alle stark oder ungleichmäßig saugenden Mauerwerke, Rohbetonböden oder Estriche, soweit diese sauber und ausgetrocknet sind. Lose Teile, Schmutz und Staub müssen entfernt werden.

## Verarbeitung

Baumit Grund ist je nur im Bodenbereich unverdünnt, ansonsten je nach Saugfähigkeit des Mauerwerks vor dem Auftrag verdünnt aufzutragen.

Mischungsverhältnis je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Art der Folgebearbeitung. Bei:

- Gipsputzen: 1 Teil Baumit Grund, 2 – 3 Teile Wasser
- Kalk-/Zementputzen: 1 Teil Baumit Grund, 6 Teile Wasser
- Baumit Nivello: unverdünnt

Die Verdünnung vor der Verarbeitung gut mischen. Die Grundierung streichen, rollen oder spritzen.

Trocknungszeiten von mindestens 60 Minuten bei Bodenbeschichtungen und mindestens 12 Stunden im Wandbereich einhalten. Die Trocknung ist durch ausreichendes Lüften zu unterstützen.

## Hinweise

Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abtrocknungszeit deutlich verlängern.

Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Waschwasser sammeln und gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

**Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN EN 13914, DIN 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten.**

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

## Lieferform

Kunststoffeimer, Inhalt 10 kg (30 Eimer pro Palette = 300 kg)

## Lagerung

Im geschlossenen Eimer kühl, jedoch nicht unter + 5 °C lagern. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten.

## Qualitätssicherung

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.

## Einstufung lt. GHS-Verordnung

Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter [www.baunit.de](http://www.baunit.de))

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.