

<b>Produkt</b>	Gebrauchsfertige, hochwertige, lösungsmittelfreie, kunstharz-dispersionsbasierende Grundierung als Saugausgleich und Haftbrücke mit oberflächenverfestigenden Eigenschaften.	
<b>Zusammen- setzung</b>	Wasser, Kunstharze (lösungsmittelfrei)	
<b>Eigenschaften</b>	<p>Gebrauchsfertige, wässrige lösungsmittelfreie Flüssigkeit als Saugausgleich und Haftbrücke für saugende Untergründe wie Zement- und Calciumsulfatestriche, Rohbetondecken etc. mit sehr gutem Eindringvermögen. Die Grundierung dient zur Oberflächenverfestigung, zur Reduzierung und Vergleichmäßigung der Saugfähigkeit des Untergrundes und verbesserten Haftverbund für nachfolgende Beschichtungen (z.B. Nivellierspachtelmassen, Fliesen etc.)</p> <p>Als Systembestandteil für Baumit Fließspachtelmassen (Baumit Nivello Quattro und Baumit Nivello 20) als Haftbrücke und Saugausgleich zu verwenden.</p>	
<b>Anwendung</b>	Zum Grundieren von Untergründen vor Spachtel- und Verfließungsarbeiten im Innen und Außenbereich.	
<b>Technische Daten</b>	Zustandsform:	flüssig
	Farbe:	blau
	Dichte:	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
	pH-Wert:	ca. 7,4
	Materialverbrauch (in Abhängigkeit von der Saugfähigkeit des Untergrundes):	ca. 0,15 kg/m <sup>2</sup>
	Ergiebigkeit:	ca. 30 m <sup>2</sup> / 5 kg Kanister
	Belegereife nach:	ca. 15 Minuten bei saugenden Untergründen ca. 12 Stunden bei feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen
<b>Einstufung lt. Chemikalien- Gesetz</b>	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 des Rates vom 18.12.2006) unter <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.	
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.	
<b>Qualitäts- sicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.	
<b>Lieferform</b>	Gebinde 5 kg, 1 Pal. = 84 Kanister = 420 kg	

## Untergrund

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

### Geeignet auf:

- Beton
- Zementestrichen (z.B. Baunit Estrich E 225)
- Calciumsulfatestrichen (z.B. Baunit Fließestrich CSFE 225)
- Schnellestrichen (z.B. Baunit SpeedEstrich E 300)

### Nicht geeignet auf:

- Kunststoff
- Holz
- Metall

## Verarbeitung

Baunit Grund ist verarbeitungsfertig eingestellt. Keine anderen Materialien zumischen. Auf stark saugenden zementären Untergründen kann eine gleichmäßige Verdünnung mit max. 20 % Wasser erfolgen.

Auf gereinigtem Untergrund Baunit Grund durch Streichen oder Rollen vollflächig im Fluatverfahren auftragen. Anschließend durch ausreichende Lüftung (Stoßlüften) für rasche Trocknung sorgen. (Siehe auch Baunit-Informationsblatt zum Austrocknen von Estrichen)

Nach dem Erreichen der Belegereife mit den Belege- bzw. Folgearbeiten beginnen.

## Hinweise und Allgemeines

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. Gegebenfalls 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.