



# Baumit FillPrimer



<b>Produkt</b>	Verarbeitungsfertiger, rissfüllender, faserverstärkter, universell einsetzbarer Voranstrich für außen und innen. Lösemittelfrei.
<b>Zusammensetzung</b>	Organische Bindemittel, mineralische Füllstoffe, Fasern, Zusätze, Wasser
<b>Eigenschaften</b>	Spannungsarm auftrocknend, witterungsbeständig, wasserabweisend, diffusions-offen, leicht zu verarbeiten. Füllt und überdeckt Risse im Untergrund bis 0,5 mm.
<b>Anwendung</b>	Universelle, rissfüllende Grundierung auf alten und neuen mineralischen Untergründen (Putze, Spachtelmassen, Beton). Speziell für die Renovierung von Haarrissen auf Wärmedämmverbundsystemen. Putzgrundvorbehandlung vor der Anwendung von mineralisch oder organisch gebundenen Baumit Putzen und Baumit Farben.
<b>Technische Daten</b>	Dichte: Ca. 1,70 kg/dm <sup>3</sup> VOC Gehalt: < 1 g/l Größtkorn: ca. 0,5 mm pH-Wert: ca. 8,5 Materialverbrauch: ca. 0,30 – 0,50 kg/m <sup>2</sup> je Anstrich (auf feinem Untergrund)
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</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 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>	Kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.
<b>Lieferform</b>	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 16 Kübel = 400 kg
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat nach den ÖNORMEN B 2259, B 3346 und B 6410 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.
	<b>Geeignet auf:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Unterputzmörtel auf Wärmedämmverbundsystemen</li><li>▪ Kalk-/Zementputzen</li><li>▪ Kalk-/Gipsputzen</li><li>▪ Gut haftenden Mineral-, Silikat- und Dispersionsanstrichen und –putzen</li></ul>

## **Nicht geeignet auf:**

- frischen Kalkputzen
- Lack- und Ölfilmen, Leimfarben

## **Verarbeitung**

### **Untergrundvorbehandlung:**

- Kreidende bzw. sandende Oberflächen sowie Sinterhaut: mechanisch entfernen; abbürsten und ggf. verfestigen (z.B. Baunit PutzFestiger; Standzeit: mind. 14 Tage)
- Verschmutzte Flächen gründlich mit Heißdampf reinigen
- Algenbefallene Untergründe mit Spezialmittel (z.B. Baunit SanierLösung) behandeln
- Schlecht haftende, verwitterte Anstriche mechanisch entfernen

Der Untergrund muss abgebunden und trocken sein. Baunit FillPrimer gründlich mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren. Die Verarbeitungskonsistenz kann gegebenenfalls durch eine geringe Wasserbeigabe eingestellt werden (Achtung: zu viel Wasser kann Kreidungsgefahr bewirken!). Baunit FillPrimer vollflächig und gleichmäßig mittels Lammfellroller oder Bürste auftragen. Bei heißen Temperaturen empfiehlt es sich, ein zweites Mal zu grundieren. Bei zweifacher Grundierung (z.B. unterschiedliches Saugverhalten des Untergrundes) zwischen jedem Arbeitsgang eine Trockenzeit von mind. 24 Stunden einhalten.

Nicht mit anderen Anstrichmitteln vermischen. Gleichmäßig und ohne Unterbrechung arbeiten.

## **Hinweise und Allgemeines**

Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mindestens +5° C betragen. Die Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mind. 24 Stunden einzuhalten.

**Sicherheitsvorkehrungen:** Augen und Hautflächen, sowie die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen. Gegebenenfalls Spritzer mit viel Wasser abspülen, nicht bis zum Austrocknen und Erhärten warten.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

## **Rechtliche Hinweise**

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.