

# Baumit SperrGrund



- **Sperrgrundierung**
- **gegen ausblutende Stoffe**
- **weiß pigmentiert**

**Produkt** Verarbeitungsfertige, lösemittelarme, weiß pigmentierte Spezialgrundierung für innen und außen.

**Zusammensetzung** Organische Bindemittel, Wasser, Füllstoffe.

**Eigenschaften** Sperrschichte gegen ausblutende Stoffe (z.B. Holzinhaltsstoffe, auch gegen Nikotin- und Wasserflecken).

**Anwendung** Grundierung gegen ausblutende Stoffe aus Untergründen wie z.B. Gipskartonplatten, Putzen und Holzfaserdämmplatten. Grundierung für nachfolgende Baumit Feinputze, Baumit Oberputze und Baumit Farben.

**Nach Auftrag keine sonst übliche Grundierung notwendig!**

<b>Technische Daten</b>	Dichte:	ca. 1.2 kg/dm <sup>3</sup>
	Farbe:	weiß
	pH-Wert:	ca. 7
	VOC: EU-Grenzwert:	30 g/l Buchstabe A: Kategorie g (Wb);
	VOC: Istwert:	< 30 g/l

	Kübel 14l
Ergiebigkeit	ca. 30 m <sup>2</sup> /Kübel
Verbrauch	ca. 0.4 - 0.45 l/m <sup>2</sup> bei 2 Anstrichen

**Lieferform** Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l

**Lagerung** Kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig. Nach dem Öffnen des Kübels innerhalb von 14 Tagen zu verbrauchen. Produkt vor Umgebungstemperaturen über 35° C, unter 5° C sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!

**Qualitätssicherung** Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

**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 [www.baumit.com](http://www.baumit.com) oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

## Untergrund

Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 2230-1 und B 3346 zu erfolgen. Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein.

### Geeignet auf:

- Gipskartonplatten
- Gipsfaserplatten
- Gipsdielen
- Putzen
- Holz
- Spachtelmassen

### Nicht geeignet auf:

- Kunststoffe
- Lack- bzw. Ölfirnen
- Leimfarben

## Untergrund- vorbereitung

**Kreidende bzw. sandende Oberflächen sowie Sinterhaut:**  
Mechanisch entfernen.

**Verschmutzte und/oder algenbefallene Flächen:**  
Mechanisch entfernen, heißdampfstrahlen  
Verwendung von Spezialmittel (z.B. Baunit FungoFluid)

**Schlecht haftende, verwitterte mineralische Anstriche:**  
Mechanisch entfernen.

**Ausblühungen:**  
Mechanisch entfernen, besondere Saniermaßnahmen beachten.

**Schadhafte bzw. rissige Flächen:**  
Mittels geeigneter Spachtelmasse strukturell angepasst ausbessern.

## Verarbeitung

Der Untergrund muss abgebunden und trocken sein. Baunit SperrGrund gründlich aufrühren.

Ein Verdünnen mit max. 5 % Wasser ist möglich.

Mit Baunit SperrGrund zweimal vollflächig grundieren. Es muss ein vollständig geschlossener Film entstehen.

Der zweite Anstrich kann bereits nach dem Antrocknen des ersten Anstriches (ca. 1-2 Stunden) erfolgen. Danach ist eine Trocknungszeit von mind. 12 Stunden einzuhalten.

Baunit SperrGrund kann gerollt, gespritzt oder gestrichen werden.

## Allgemeines und Hinweise

Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5 °C liegen.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. Nicht mit anderen Anstrichmitteln vermischen.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

---

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.