



Baumit SperrGrund



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

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

Zusammensetzung Organische Bindemittel, Wasser, Füllstoffe.

Eigenschaften Sperrschierte 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!

Technische Daten Dichte: ca. 1.2 kg/dm³

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 |
| Verbrauch |

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 Werkslabors.

**Einstufung It.
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 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. Baumit 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. Baumit SperrGrund gründlich aufrühren.

Ein Verdünnen mit max. 5 % Wasser ist möglich.

Mit Baumit 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.

Baumit 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.