



Baunit SperrGrund



Produkt	Verarbeitungsfertige, lösemittelarme, weiß pigmentierte Spezialgrundierung für innen und außen.
Zusammensetzung	Organische Bindemittel, Wasser, Füllstoffe.
Eigenschaften	Sperrschichte gegen ausblutende Stoffe (z.B. Holzinhaltstoffe, auch gegen Nikotin- und Wasserflecken).
Anwendung	Grundierung gegen ausblutende Stoffe aus Untergründen wie z.B. Gipskartonplatten, Putzen und Holzfaserdämmplatten. Grundierung für nachfolgende Baunit Feinputze, Baunit Oberputze und Baunit Farben.
Nach Auftrag keine sonst übliche Grundierung notwendig!	
Technische Daten	Dichte: ca. 1,20 kg/dm ³ pH-Wert: ca. 7 Materialverbrauch: 0,42 l/m ² bei zwei Anstrichen Farbe: weiß
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.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.
Lieferform	Kübel 14 l, 1 Pal. = 16 Kübel = 224 l
Untergrund	Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 2230 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- vorbehandlung

Kreidende bzw. sandende Oberflächen sowie Sinterhaut:
Mechanisch entfernen.

Verschmutzte und/oder veralgte Flächen:
Mechanisch entfernen, heißdampfstrahlen
Verwendung von Spezialmittel (z.B. Baunit SanierLösung)

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.

Hinweise und Allgemeines

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

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

Rechtliche Hin- weise

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.