

Baunit PremiumPrimer

Hochwertige Grundierung



- **hochwertiger Voranstrich für Fassadenputze**
- **auch einfärbbar**
- **hohe Deckkraft und hoch gefüllt**

Produkt Gebrauchsfertige, wässrige Grundierung mit hoher Deckkraft, für Baunit Oberputze.

Zusammensetzung Organische Bindemittel, Quarzsand, Füllstoffe, Wasser, Pigmente.

Eigenschaften Wässrige, gebrauchsfertige, lösungsmittelfreie Dispersion, Haftvermittlung durch Vernetzung mit dem Untergrund, vereinheitlicht das Saugverhalten des Untergrundes. Durch Porenverengung wird die Saugfähigkeit von Putzen zum Teil verringert. Durch den Voranstrich wird der Bindemittel- und Wasserentzug durch saugende mineralische Baustoffe (Untergründe) so reduziert, dass der Erhärtungsverlauf optimal erfolgen kann. Durch die hohe Pigmentierung erfolgt eine sehr gute Egalisierung des Untergrundes.

Anwendung Putzgrundvorbehandlung für mineralische Oberflächen, als Saugausgleich und Haftvermittler für die nachfolgende Beschichtung mit Baunit NanoporTop, Baunit SilikatTop, Baunit SilikonTop, Baunit GranoporTop, Baunit StyleTop und Baunit MosaikTop.

Technische Daten

Feststoffgehalt:	ca. 58 %
pH-Wert:	ca. 8
Qualitätskategorie:	Premium
Rohdichte:	ca. 1.52 kg/dm ³
μ-Wert:	ca. 150

	5 kg	5 kg, farbig	20 kg	20 kg, farbig
Verbrauch	ca. 0,25 kg/m ² auf Spachtelungen / ca. 0,40 kg/m ² auf Putzgründen		ca. 0,25 kg/m ² auf Spachtelungen / ca. 0,40 kg/m ² auf Putzgründen	

Lieferform Kübel 5 kg, 1 Pal = 48 Kübel = 240 kg / Kübel 20 kg, 1 Pal. = 24 Kübel = 480 kg

Lagerung Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.

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.

Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, saugfähig, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2259, B 6410, B 3345 und B 3346 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der DIN 18202 zu entsprechen.

Verarbeitung Keine anderen Materialien zumischen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis 5 % erfolgen. Vor der Verarbeitung (mit langsam laufendem Rührwerk) gründlich aufrühren.

Auf gereinigtem Untergrund Baunit PremiumPrimer durch Streichen oder Rollen vollflächig und gleichmäßig auftragen.

Vor einer weiteren Beschichtung ist eine Standzeit des Baunit PremiumPrimer von mind. 24 Stunden einzuhalten (bezogen auf 20° C Temperatur und 60 % rel. Luftfeuchtigkeit).

Allgemeines und Hinweise

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 und den Farbton ungleichmäßig verändern.

Sicherheitsvorkehrungen:

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. Eingetrocknetes Material kann mit Aceton, Ethylacetat (Schutzmaßnahmen!) gelöst werden.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

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.