

# Baunit PremiumPrimer



- **hochwertiger Saugausgleich**
- **idealer Haftvermittler**
- **für eine perfekte Struktur**

## Produkt

Gebrauchsfertige, wässrige Grundierung mit hoher Deckkraft, für Baunit Oberputze. Systembestandteil von

- Baunit WärmedämmverbundSystem open@air
- Baunit WärmedämmverbundSystem open Mineral
- Baunit WärmedämmverbundSystem open Nature
- Baunit WärmedämmverbundSystem ECO
- Baunit WärmedämmverbundSystem Resolution
- Baunit WärmedämmverbundSystem Mineral
- Baunit WärmedämmverbundSystem Nature

## 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 StarTop, Baunit SilikatTop, Baunit SilikonTop, Baunit GranoporTop, Baunit PuraTop, Baunit CreativTop und Baunit MosaikTop.

## Technische Daten

Farbe:	Standardfarbton weiß, einfärben lt. Tabelle im techn. Zusatzdokument
µ-Wert:	ca. 150
Festkörpergehalt:	ca. 58 %
Rohdichte:	ca. 1.52 kg/dm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 8
TVOC:	< 60 µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS

	Kübel 20 kg	Kübel 5 kg
Verbrauch	ca. 0.25 kg/m <sup>2</sup> auf WDVS	ca. 0.25 kg/m <sup>2</sup> auf WDVS
Verbrauch	ca. 0.4 kg/m <sup>2</sup> auf Putz	ca. 0.4 kg/m <sup>2</sup> auf Putz
Ergiebigkeit	ca. 80 m <sup>2</sup> /Kübel auf WDVS	ca. 20 m <sup>2</sup> /Kübel auf WDVS
Ergiebigkeit	ca. 50 m <sup>2</sup> /Kübel auf Putz	ca. 12.5 m <sup>2</sup> /Kübel auf Putz



## Lieferform

Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg  
Kübel 5 kg, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 kg

<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig. Produkt vor Umgebungstemperaturen über 35° C, unter 5° C sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.
<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>Untergrund</b>	<p>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 6400-1, B 3345 und B 3346 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stark oder ungleichmäßig saugende Oberflächen mittels Baumit MultiPrimer egalisieren</li> <li>■ Kreidende bzw. leicht sandende Oberflächen mit Baumit MultiPrimer verfestigen</li> <li>■ Stark sandende oder mürbe Putzflächen mit Baumit Sanova Primer verfestigen (Produktdatenblatt beachten)</li> <li>■ Sinterhaut mechanisch entfernen</li> <li>■ Schalölrückstände auf Beton mit Heißdampf oder Schalölentferner bzw. durch Anschleifen entfernen</li> <li>■ Verschmutzte Flächen reinigen</li> <li>■ Algen- und/oder pilzbefallene Untergründe mit Spezialmittel (z.B. Baumit FungoFluid) behandeln</li> <li>■ Schlecht haftende, verwitterte Anstriche entfernen</li> <li>■ Schadhafte bzw. rissige, mineralische Flächen mittels Spachtelmasse (z.B. Baumit KlebeSpachtel) überziehen und ggf. mit Baumit TextilglasGitter bewehren</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Keine anderen Materialien zumischen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis 5 % erfolgen. Vor der Verarbeitung (mit langsam laufendem Rührwerk) gründlich aufrühren.</p> <p>Auf gereinigten Untergrund Baumit PremiumPrimer durch Streichen oder Rollen vollflächig und gleichmäßig auftragen.</p> <p>Vor einer weiteren Beschichtung ist eine Standzeit des Baumit PremiumPrimer von mind. 24 Stunden einzuhalten (bezogen auf 20° C Temperatur und 60 % rel. Luftfeuchtigkeit).</p>
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	<p>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.</p> <p><b>Sicherheitsvorkehrungen:</b> 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 oder Ethylacetat (Schutzmaßnahmen!) gelöst werden. Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.</p> <p>Für eine schönere Farbbrillanz kann Baumit Premium Primer in nachstehenden 15 Farbtönen aus den verschiedenen Farbbereichen eingefärbt werden.</p> <p>Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.</p>

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.