

# Baumit UniPrimer



<b>Produkt</b>	Organisch gebundener, verarbeitungsfertiger Voranstrich.
<b>Zusammensetzung</b>	Organische Bindemittel, silikonhaltige Additive, mineralische Füllstoffe, Zusätze, Wasser.
<b>Eigenschaften</b>	Haftvermittler und Saugausgleich, ermöglicht gleichmäßige Farbgebung der Endbeschichtung, zusätzliche Hydrophobierung des Untergrundes.
<b>Anwendung</b>	Universelle Grundierung für außen und innen, für nachfolgende Beschichtung mit Baumit NanoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop, Baumit EdelPutz und Baumit MosaikTop.
<b>Technische Daten</b>	Dichte: ca. 1,65 kg/dm <sup>3</sup> Festkörpergehalt: ca. 70 % Farbe: weiß Größtkorn: 0,5 mm Materialverbrauch: ca. 0,20 – 0,25 kg/m <sup>2</sup> auf Spachtelungen ca. 0,40 kg/m <sup>2</sup> auf Putzgründen bei jeweils einmaligen Anstrich
<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 SDBL beim jeweiligen Herstellerwerk an.
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.
<b>Lieferform</b>	Kübel 5 kg, 1 Pal. = 48 Kübel = 240 kg Kübel 25 kg, 1 Pal = 16 Kübel = 400 kg
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat nach den ÖNORMEN B 2259, B 3346 und B 6410 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.  <b>Geeignet auf:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mineralischen Unterputzmörtel auf Wärmedämmverbundsystemen</li><li>▪ Kalk-/Zementputzen, Beton</li><li>▪ Kalk-/Gipsputzen</li><li>▪ Gut haftenden Mineral-, Silikat- und Dispersionsanstrichen und –putzen</li></ul> <b>Nicht geeignet auf:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ frischen Kalkputzen</li><li>▪ Kunststoffen, Lack- und Ölfilmen, Leimfarben</li></ul>

## Untergrund- vorbereitung

- Kreidende bzw. sandende Oberflächen mechanisch entfernen
- Schalölrückstände auf Beton mit Heißdampf oder speziellen handelsüblichen Schalölentferner entfernen
- Verschmutzte Flächen gründlich mit Heißdampf reinigen
- Algenbefallene Untergründe mit Spezialmittel (z.B. Baunit SanierLösung) behandeln
- Schlecht haftende, verwitterte Anstriche mechanisch entfernen
- Schadhafte bzw. rissige, mineralische Flächen mittels Spachtelmasse (z.B. Baunit HaftMörtel) überziehen und ggf. mit Baunit TextilglasGitter bewehren
- Gipskartonplatten (Verwendung von Baunit SperrGrund)

## Verarbeitung

Der Untergrund muss abgebunden und trocken sein. Baunit UniPrimer gründlich mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren. Die Verarbeitungskonsistenz kann gegebenenfalls durch eine geringe Wasserbeigabe eingestellt werden. Baunit UniPrimer vollflächig und gleichmäßig mittels Lammfellroller oder Bürste auftragen. Bei heißen Temperaturen empfiehlt es sich, ein zweites Mal zu grundieren. Bei zweifacher Grundierung (z.B. unterschiedliches Saugverhalten des Untergrundes) zwischen jedem Arbeitsgang eine Trockenzeit von mind. 24 Stunden einhalten.

Nicht mit anderen Anstrichmitteln vermischen. Gleichmäßig und ohne Unterbrechung arbeiten.

### Beschichtungsaufbau:

1 x Baunit UniPrimer

## Hinweise und Allgemeines

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.

Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mind. 24 Stunden einzuhalten.

**Sicherheitsvorkehrungen:** Augen und Hautflächen, sowie 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 der Grundierung warten.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Endbeschichtung:

- Baunit NanoporTop
- Baunit SilikatTop
- Baunit SilikonTop
- Baunit GranoporTop
- Baunit StyleTop
- Baunit MosaikTop
- Baunit EdelPutz