

# Baunit UniPrimer

## Universalgrundierung



- **Universeller Voranstrich für Baunit Fassadenputz**
- **Höchst bewährt und sicher**
- **lösemittelfrei**

|                         |  |                             |
|-------------------------|--|-----------------------------|
| <b>Produkt</b>          | Lösemittelfreier, organisch gebundener, verarbeitungsfertiger Voranstrich.   |                             |
| <b>Zusammensetzung</b>  | Organische Bindemittel, silikonhaltige Additive, mineralische Füllstoffe, Zusätze, Wasser.   |                             |
| <b>Eigenschaften</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Haftvermittler und Saugausgleich</li><li>■ ermöglicht gleichmäßige Farbgebung der Endbeschichtung</li><li>■ zusätzliche Hydrophobierung des Untergrundes</li></ul> |                             |
| <b>Anwendung</b>        | Universelle Grundierung für außen und innen, für nachfolgende Beschichtung mit Baunit Deckputzen und -Farben. (siehe jeweilige Produktdatenblätter)  |                             |
| <b>Technische Daten</b> | μ-Wert:  | ca. 150                     |
|                         | Festkörpergehalt:  | ca. 70 %                    |
|                         | Rohdichte:   | ca. 1.65 kg/dm <sup>3</sup> |
|                         | Qualitätskategorie:  | Professional                |

|           | 5 kg  | 20 kg | 25 kg   |
|-----------|---|-------|---|
| Körnung   | 0.5 mm  |       | 0.5 mm  |
| Verbrauch | ca. 0.2 kg/m <sup>2</sup> - 0.4 kg/m <sup>2</sup> |       | ca. 0.2 kg/m <sup>2</sup> - 0.4 kg/m <sup>2</sup> |

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

|   |   |
|---|---|
| <b>Lieferform</b>                       | Kübel: 5 kg, 1 Pal. = 48 Kübel = 240 kg<br>Kübel 25 kg, 1 Pal = 16 Kübel = 400 kg   |
| <b>Lagerung</b>                         | Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.   |
| <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.baunit.com">www.baunit.com</a> oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an. |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Untergrund</b>               | <p>Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasser-abweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein.</p> <p>Die Prüfung des Untergrundes hat nach den ÖNORMEN B 2259, B 3346 und B 6410 zu erfolgen.</p> <p>Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.</p> <p><b>Geeignet auf:</b></p> <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> <p><b>Nicht geeignet auf:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ frischen Kalkputzen</li> <li>■ Kunststoffen, Lack- und Ölfilmern, Leimfarben</li> </ul>   |
| <b>Untergrund-vorbereitung</b>  | <p>Kreidende bzw. sandende Oberflächen mechanisch entfernen, Schalölrückstände auf Beton mit Heißdampf oder speziellen handels-üblichen Schalölentferner entfernen</p> <p>Verschmutzte Flächen gründlich mit Heißdampf reinigen.</p> <p>Algenbefallene Untergründe mit Spezialmittel (z.B. Baumit FungoFluid) behandeln. Schlecht haftende, verwitterte Anstriche mecha-nisch entfernen, Schadhafte bzw. rissige, mineralische Flächen mittels Spachtelmasse (z.B. Baumit StarContact) überziehen und ggf. mit Baumit StarTex bewehren. Gipskartonplatten mit Baumit Divina ProtectPrimer vorbehandeln.</p>  |
| <b>Verarbeitung</b>             | <p>Der Untergrund muss abgebunden und trocken sein.</p> <p>Baumit UniPrimer gründlich mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren. Die Verarbeitungskonsistenz kann gegebenenfalls durch eine geringe Wasserbeigabe ein-gestellt werden.</p> <p>Baumit 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.</p> <p>Nicht mit anderen Anstrichmitteln vermischen. Gleichmäßig und ohne Unterbrechung arbeiten.</p>   |
| <b>Allgemeines und Hinweise</b> | <p>Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mindestens +5° C betragen.</p> <p>Die Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz).</p> <p>Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern und den Farbton ungleichmäßig verän-dern.</p> <p>Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mind. 24 Stunden einzuhalten.</p> <p>Sicherheitsvorkehrungen: Augen und Hautflächen, sowie die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen.</p> <p>Gegebenenfalls Spritzer mit viel Wasser abspülen, nicht bis zum Austrocknen und Erhärten der Grundierung warten.</p> <p>Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</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 Verwen-dungszweck selbst zu prüfen.