



Baumit UniPrimer



Produkt	Lösemittelfreier, organisch gebundener, verarbeitungsfertiger Voranstrich.
Zusammensetzung	Organische Bindemittel, silikonhaltige Additive, mineralische Füllstoffe, Zusätze, Wasser.
Eigenschaften	Haftvermittler und Saugausgleich, ermöglicht gleichmäßige Farbgebung der Endbeschichtung, zusätzliche Hydrophobierung des Untergrundes.
Anwendung	Universelle Grundierung für außen und innen, für nachfolgende Beschichtung mit Baumit NanoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop, Baumit EdelPutz, Baumit MosaikTop, Baumit KlimaDekor.
Technische Daten	Dichte: ca. 1,6 kg/dm ³ VOC Gehalt: < 1 g/l Festkörpergehalt: ca. 70 % Farbe: Weiß Dampfdiffusionswiderstandszahl μ : ca. 150 Größtkorn: 0,5 mm Materialverbrauch: ca. 0,20 – 0,25 kg/m ² auf Spachtelungen ca. 0,40 kg/m ² auf Putzgründen bei jeweils einmaligen Anstrich
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.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.
Lieferform	Kübel 5 kg, 1 Pal. = 48 Kübel = 240 kg Kübel 25 kg, 1 Pal = 16 Kübel = 400 kg
Untergrund	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 6400 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.
	Geeignet auf: <ul style="list-style-type: none">▪ Mineralischen Unterputzmörtel auf Wärmedämmverbundsystemen▪ Kalk-/Zementputzen, Beton▪ Kalk-/Gipsputzen▪ Gut haftenden Mineral-, Silikat- und Dispersionsanstrichen und –putzen

Nicht geeignet auf:

- frischen Kalkputzen
- Kunststoffen, Lack- und Ölfilmern, Leimfarben

Verarbeitung

- stark oder ungleichmäßig saugende Oberflächen mittels Baunit TiefenGrund egalisieren
- Kreidende bzw. leicht sandende Oberflächen mit Baunit TiefenGrund verfestigen
- stark sandende oder mürbe Putzflächen mit Baunit Putzfestiger verfestigen (Produktdatenblatt beachten),
- Sinterhaut mechanisch entfernen
- Schalölrückstände auf Beton mit Heißdampf oder Schalölentferner bzw. durch Anschleifen entfernen
- Verschmutzte Flächen reinigen
- Algen- und/oder pilzbefallene Untergründe mit Spezialmittel (z.B. Baunit SanierLösung) behandeln
- Schlecht haftende, verwitterte Anstriche entfernen
- Schadhafte bzw. rissige, mineralische Flächen mittels Spachtelmasse (z.B. Baunit HaftMörtel) überziehen und ggf. mit Baunit Textilglas-Gitter bewehren

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.

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.

Rechtliche Hinweise

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.