

Baunit Premium Primer

Hochwertige Grundierung



- **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
μ-Wert:	ca. 150
Festkörpergehalt:	ca. 58 %
Rohdichte:	ca. 1.52 kg/dm ³
pH-Wert:	ca. 8
TVOC 3d:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 Plus



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

Lieferform

Kübel 5 kg, 1 Pal. = 48 Kübel = 240 kg

Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.

Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

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.

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 6400-1, B 3345 und B 3346 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der DIN 18202 zu entsprechen.

- Stark oder ungleichmäßig saugende Oberflächen mittels Baunit MultiPrimer egalisieren
- Kreidende bzw. leicht sandende Oberflächen mit Baunit MultiPrimer verfestigen
- Stark sandende oder mürbe Putzflächen mit Baunit SanovaPrimer 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 FungoFluid) behandeln
- Schlecht haftende, verwitterte Anstriche entfernen
- Schadhafte bzw. rissige, mineralische Flächen mittels Spachtelmasse (z.B. Baunit KlebeSpachtel) überziehen und ggf. mit Baunit TextilglasGitter bewehren

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 gereinigten 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 oder Ethylacetat (Schutzmaßnahmen!) gelöst werden.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Für eine schönere Farbbrillanz kann Baunit Premium Primer in nachstehenden 15 Farbtönen aus den verschiedenen Farbbereichen eingefärbt werden.

Baunit MosaikTop Essential Line	PremiumPrimer Farbton
M 330 / M 331	11P
M 314	14P
M 317	15P
Baunit MosaikTop Natural Line	PremiumPrimer Farbton
M 343 / M 344	11P
M 339	02P
M 340	05P
M 341 / M 342	17P



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.