

Baunit FillPrimer

Rissfüllende Grundierung



- rissfüllend
- faserverstärkt
- lösemittelfrei

Produkt Verarbeitungsfertiger, rissfüllender, faserverstärkter, universell einsetzbarer Voranstrich für außen und innen. Lösemittelfrei.

Zusammensetzung Organische Bindemittel, mineralische Füllstoffe, Fasern, Zusätze, Wasser

Eigenschaften

- spannungsarm auf trocknend
- witterungsbeständig
- wasserabweisend
- diffusionsoffen
- leicht zu verarbeiten füllt und überdeckt Risse im Untergrund bis 0,5 mm

Anwendung Universelle, rissfüllende Grundierung auf alten und neuen mineralischen und organischen Untergründen (Putze, Spachtelmassen, Beton). Speziell für die Renovierung von Haarrissen auf Wärmedämmverbundsystemen. Putzgrundvorbehandlung vor der Anwendung von mineralisch oder organisch gebundenen Baunit Putzen und Baunit Farben.

Technische Daten

Rohdichte:	ca. 1.7 kg/dm ³
pH-Wert:	ca. 8.5
TVOC:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS
Qualitätskategorie:	Premium

	5kg	25 kg
Körnung		ca. 0.5 mm
Verbrauch		ca. 0.3 kg/m ² - 0.5 kg/m ²

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.

Lieferform Kübel 25 kg, 1 Pal. = 16 Kübel = 400 kg

Lagerung 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.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

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 6410 zu erfolgen.

Geeignet auf:

- Unterputzmörtel auf Wärmedämmverbundsystemen
- Kalk-/Zementputzen
- Kalk-/Gipsputzen
- Gut haftenden Mineral-, Silikat- und Dispersionsanstrichen und -putzen

Ungeeignet auf:

- frischen Kalkputzen
- Lack- und Ölfilmen, Leimfarben

Untergrund- vorbereitung

- Kreidende bzw. sandende Oberflächen sowie Sinterhaut: mechanisch entfernen; abbürsten und ggf. verfestigen (z.B. Baunit SanovaPrimer)
- Verschmutzte Flächen gründlich mit Heißdampf reinigen
- Algenbefallene Untergründe mit Spezialmittel (z.B. Baunit FungoFluid) behandeln
- Schlecht haftende, verwitterte Anstriche mechanisch entfernen

Verarbeitung

Der Untergrund muss abge bunden und trocken sein. Baunit FillPrimer gründlich mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren. Die Verarbeitung-konsistenz kann gegebenenfalls durch eine geringe Wasserbeigabe eingestellt werden (max. 1 Gew-%). Baunit Fill-Primer 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.

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +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. 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 warten. Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

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.