



# **Baumit FillPrimer**



- Grundierung
- zur Risssanierung
- faserverstärkt

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

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

Eigenschaften Spannungsarm auftrocknend, 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 Baumit Putzen und Baumit Farben.

Technische Daten Farbe: weiß

pH-Wert: ca. 8.5

Rohdichte: ca. 1.7 kg/dm³

TVOC: < 60 µg/m³ EMICODE EC 1 PLUS

	Kübel 25 kg
Ergiebigkeit	ca. 80 m²/Kübel
Größtkorn	ca. 0.5 mm
Verbrauch	ca. 0.3 kg/m² (auf feinem Untergrund bei 1 x Anstrich)



**Lieferform** Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg

Lagerung Kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig. Nach dem Öffnen des Kübels innerhalb von 14 Tagen zu verbrauchen. Produkt

vor Umgebungstemperaturen über 35° C, unter 5° C sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!

**Qualitätssicherung** Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

Einstufung It. 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 Iosen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2230, B 3346 und B 6400-1 zu erfolgen.

# Geeignet auf:

- Unterputzmörtel auf Wärmedämmverbundsystemen
- Kalk-Zement-Putzen
- Kalk-/Gips-Putzen
- Gut haftenden Mineral-, Silikat- und Dispersionsanstrichen und putzen

#### Nicht geeignet auf:

- frischen Kalknutzen
- Lack- und Ölfilmen, Leimfarben

# Verarbeitung

# Untergrundvorbehandlung:

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

Der Untergrund muss abgebunden und trocken sein. Baumit FillPrimer gründlich mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren. Die Verarbeitungskonsistenz kann gegebenenfalls durch eine geringe Wasserbeigabe eingestellt werden (Achtung: zu viel Wasser kann Kreidungsgefahr bewirken!). Baumit FillPrimer 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 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.

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.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

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.

