



## **Baumit FillPrimer** Rissfüllende Grundierung



- rissfüllend
- faserverstärkt
- lösemittelfrei

Produkt

Verarbeitungsfertiger, rissfüllender, faserverstärkter, universell einsetzbarer Voranstrich für aussen und innen. Füllt und überdeckt Risse im Untergrund bis 0,3 mm. Gut verschlämmend und einsetzbar zum Verfüllen von ruhenden Haarrissen.

Zusammensetzung

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

Eigenschaften

- Spannungsarm auftrocknend
- witterungsbeständig
- wasserabweisend
- diffusionsoffen
- leicht zu verarbeiten
- Füllt und überdeckt Risse im Untergrund bis 0,3 mm

Anwendung

- Universelle, rissfüllende Grundierung auf alten und neuen mineralischen und organischen Untergründen (Putze, Spachtel massen, 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

	FillPrimer
Körnung	ca. 0.5 mm
Verbrauch	ca. 0.3 kg/m <sup>2</sup> - 0.5 kg/m <sup>2</sup> ( auf feinem Untergrund bei 1 x Anstrich)
Ergiebigkeit	ca. 80 m <sup>2</sup> /Eimer

Lieferform Eimer, Inhalt 25 kg (32 Eimer pro Palette = 800 kg)

Lagerung Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig

**FASYS GmbH** 

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

Einstufung It. Chemikaliengesetz

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zerti fiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Untergrund

Geeignete Untergründe sind mineralische, pastöse Putze und Farben, sofern diese fest, tragfähig, sauber und trockensind. Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung vom Untergrund vorliegen.Lose Teile und hohlliegende Stellen, nicht anhaftende alte Farbschichten und Verschmutzungen müssen restlos entfernt werden, stark verwitterte Putze sind abzuschlagen und zu ersetzen. Stark sandende Untergründe mit MultiPrimer oder SanovaPrimer verfestigen, pilz-und/oder algenbefallenen Fassadenflächen ggf. mit FungoFluid behandeln.

Verarbeitung

Keine anderen Materialien zumischen. Vor der Verarbeitung (mit langsam laufendem Rührwerk) gründlich aufrühren. Auf geeignete Untergründe ist FillPrimer durch Streichen oder Rollen vollflächig und gleich mässig auf zu tragen. FillPrimer ist eine Grundierschicht und muss nach der Trocknung überarbeitet werden



## Allgemeines und Hinweise

Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder Wind verarbeiten oder die Fassade entsprechend schützen (Gerüstnetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen (z. B. Spätherbst) können die Abbindezeit deutlich verlängern.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler - und Gipsermeisterver bandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 "Verputz - und Trockenbauarbeiten " und die SIA Norm 243: "Verputzte Aussenwärmedäm mung " sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung , beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen dienst - Fachberater gern detailliert und objektbezogen .

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.



2/2