

# Baumit FillTop

## pastöser Feinputzschicht als Füllbeschichtung



- **Perfekt für feingeriebene Strukturen**
- **Widerstandsfähig**
- **Kein Anstrich notwendig**

<b>Produkt</b>	Verarbeitungsfertiger, pastöser Feinputzschicht als Füllbeschichtung für glatte Oberflächen auf Baumit GranoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop sowie als Dünnenschichtdeckputz auf glatten Untergründen für außen	
<b>Zusammensetzung</b>	Silikonharz und organische Bindemittel, mineralische Füllstoffe, Farbpigmente, Zusätze, Wasser.	
<b>Eigenschaften</b>	Witterungsbeständig, wasserabweisend, diffusionsoffen, abwaschbar, verschmutzungsarm, universell einsetzbar, leicht zu verarbeiten.	
<b>Anwendung</b>	Als Füllbeschichtung auf bestehenden Reibputzen bei Baumit Wärmedämmverbund Systeme EPS, Mineral, MineralSchaum sowie bei Baumit open – Die KlimaFassade.	
<b>Technische Daten</b>	Brandverhalten:	A2 s2 d0
	Haftfestigkeit:	≥ 0.3 MPa
	V-Wert:	V2
	W-Wert:	W3

	25 kg
Verbrauch	ca. 1.4 kg/m <sup>2</sup>



<b>Lieferform</b>	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 24 Kübel = 600 kg
<b>Lagerung</b>	Kühl und frostfrei lagern, Gebinde gut verschließen. 12 Monate lagerfähig.
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> 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. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.

### Geeignet auf:

- Bestehenden 1,5 mm Kratzputzen
- Kalk-/Zementputzen verrieben, Beton
- Gut haftenden Mineral-, Silikat, und Dispersionsanstrichen und -putzen
- Organisch gebundenen Spachtelmassen (z.B. Baunit SpachtelMasse Zementfrei)
- Gipskartonplatten (Vorbehandlung: 2 x Baunit SperrGrund)
- Gipshältigen Putzen

### Nicht geeignet auf:

- Frischen Kalkputzen
- Kunststoffen und Harzen
- Lack- und Ölfilmen
- Leimfarben
- Kalkanstrichen
- Holz
- Metallen

## Untergrundvorbereitung

- Kreidende bzw. leicht sandende Oberflächen verfestigen (z.B. Baunit PutzFestiger, Standzeit mind. 14 Tage, oder Baunit TiefenGrund, Standzeit mind. 12 Stunden)
- Sinterhaut mechanisch entfernen
- Schalölrückstände auf Beton mit Heißdampf oder speziellen handelsüblichen Schalölentferner entfernen
- Verschmutzte Flächen reinigen,
- Algenbefallene Untergründe mit Spezialmittel (z.B. Baunit SanierLösung) behandeln
- Schlecht haftende, verwitterte Anstriche mechanisch oder mit Baunit Abbeizmittel entfernen
- Schadhafte bzw. rissige, mineralische Flächen mittels Spachtelmasse (z.B. Baunit StarContact) überziehen und ggf. mit Baunit StarTex bewehren

Zusätzlich zu den hier angeführten Vorbehandlungen sind alle Untergründe mit Baunit UniPrimer vorzustreichen. (Standzeit: mind. 24 Std.)

## Verarbeitung

### Beschichtungsaufbau:

- 1 x Baunit UniPrimer (volldeckend und gleichmäßig)
- 1 x Baunit SilikonTop, Baunit SilikatTop, Baunit GranoporTop
- 1 – 2 x Baunit FillTop

Nach einer Trockenzeit des Baunit UniPrimers von mind. 24 Stunden kann Baunit SilikonTop, Baunit SilikatTop oder Baunit GranoporTop aufgebracht werden.

Baunit FillTop vor dem Aufbringen gründlich mit einem Rührwerk durchmischen. Baunit FillTop wird mit einer rostfreien Stahltraufel vollflächig auf die jeweilige Kratzstruktur 1,5 mm aufgezogen. Nach einer Standzeit von mind. 24 Stunden wird eine 2. Schicht Baunit FillTop aufgebracht, oder mit einer geeigneten Feinputzmaschine aufgespritzt, auf Kornstärke abgezogen und unmittelbar nach dem Auftrag mit einem Kunststoffreibbrett verrieben.

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 und den Farbton ungleichmäßig verändern. Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Produktionscharge gewährleistet werden. Die Farbtonentwicklung kann durch die Untergrundverhältnisse, Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflusst werden. Vor allem Fassadenteilflächen (Gerüstschatten), Ungleichmäßigkeiten im Untergrund (Struktur, Saugverhalten) bzw. unterschiedliche Witterungsbedingungen ergeben Farbunterschiede (Flecken). Bei Verwendung von verschiedenen Chargen sind diese unbedingt vor Beginn zu vermischen.

Baunit FillTop verfügt über eine Basisausstattung zum Schutz gegen Algen- und Pilzbefall. Damit wird eine vorbeugende und verzögernde Wirkung erreicht. Bei Objekten mit kritischen Umgebungsbedingungen (z.B. überdurchschnittliche Feuchtigkeitsbelastung, Niederschlag, Nähe zu Gewässern, Grünlage, Waldrandlage, Grün- und Baumbestand, hausnaher Pflanzenbewuchs, etc.) empfehlen wir diese Ausstattung zu verstärken. Ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und/oder Pilzbefall kann nicht zugesichert werden. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch die Merkblätter „Algen und Pilze an Fassaden“ der ÖAP sowie der Qualitätsgruppe WDVS.

Sande, die in den Baunit Fassadenputzen verwendet werden, sind Naturprodukte. Dadurch kann es vereinzelt vorkommen, dass diese als leicht dunklere Körner erkennbar sind. Dabei handelt es sich keinesfalls um einen Qualitätsmangel, sondern um eine geringfügige optische Beeinträchtigung die den Naturcharakter und die natürlichen Eigenschaften der Rohstoffe der Baunit Fassadenputze belegen.

**Der Hellbezugswert darf bei Anwendung auf Wärmedämmverbundsystemen den Wert 25 nicht unterschreiten.**

**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 des Putzes warten. Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Überstreichbar mit:

- Baunit SilikonColor
- Baunit GranoporColor

---

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.