



- **Mineralischer Renovier- und Fassadendünnschichtputz mit sehr guter Haftung auf mineralischen und festen Untergründen**
- **Leicht zu verarbeiten mit einem sehr feinen Strukturbild nach dem Filzen**
- **Wasserabweisend, diffusionsoffen, witterungs- und frostbeständig**

**Produkt** Kalk-Zement-Haftputz auf Mauerwerk, Beton und mineralischen Putzen. Normalputz GP und CS III nach DIN EN 998-1.

**Zusammensetzung** Gesteinskörnung, Zement und Weisskalk (Baukalk) sowie Zusätze zur besseren Verarbeitung und Haftung.

**Eigenschaften**

- Mineralischer und leicht verarbeitbarer Renovier- und Fassadendünnschichtputz mit sehr guter Haftung auf nahezu allen mineralischen und festen Untergründen.
- Sehr gut filzbar.
- Nach der Erhärtung witterungs- und frostbeständig, wasserabweisend und diffusionsoffen.

**Anwendung**

- Putzmörtel für die Verwendung als Innen- und Aussenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände.
- Haft- und Dünnschichtputz für mineralische Untergründe wie Mauerwerk, raugeschaltem Beton, Kalk-Zement- oder Zementputze.
- Als Ober- und Unterputz im Aussen-, Innen-, Feucht- und Sockelbereich.
- Als feiner Filzputz im Sockelbereich einsetzbar.
- **Nicht für Armierungputzlagen auf Unterputzen und Dämmplatten, wie z. B. Styrodur/XPS, Styropor/EPS o. Ä., verwenden.**

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter [www.baumit-selbermachen.ch](http://www.baumit-selbermachen.ch).

**Technische Daten**

EAK/AVV Abfallschlüssel:	15 01 10*, 17 01 01, 17 09 04
Brandverhalten:	A1, nicht brennbar
Druckfestigkeit:	3.5 N/mm <sup>2</sup> - 7.5 N/mm <sup>2</sup>
Einsatzbereich:	aussen, Sockel, innen, Wand, Decke
GISCODE:	ZP1
Haftzugfestigkeit:	≥ 0.08 N/mm <sup>2</sup>
Putzmörtelgruppe:	Normalputzmörtel GP nach DIN EN 998-1 P II nach DIN 18550
Trockenzeit:	mind. 24 h pro mm Auftragsdicke
μ-Wert:	≤ 25
Wasseraufnahme:	Wc 2 nach DIN EN 998-1
Wärmeleitzahl $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ :	≤ 0.820 W/(m·K) (für P=50 %)
(Tabellenwert nach EN 1745):	≤ 0.89 W/(m·K) (für P = 90 %)

	10 kg	25 kg
Ergiebigkeit	ca. 8.5 l/Sack	ca. 21 l/Sack
Ergiebigkeit 2	ca. 0.83 m <sup>2</sup> /Sack bei 10 mm Auftragsdicke	ca. 2.08 m <sup>2</sup> /Sack bei 10 mm Auftragsdicke
Körnung	0 mm - 0.8 mm	0 mm - 0.8 mm
Min. Auftragsdicke Oberputz	ca. 2 bis 5 mm als Oberputz	ca. 2 bis 5 mm als Oberputz
Min. Auftragsdicke Unterputz	mind. 5 bis 10 mm als Unterputz pro Lage; bei Kleinflächen bis 0,5 m <sup>2</sup> max. 15 mm	mind. 5 bis 10 mm als Unterputz pro Lage; bei Kleinflächen bis 0,5 m <sup>2</sup> max. 15 mm
Verbrauch	ca. 1.2 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 1.2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Wasserbedarf	2.5 l/Sack - 3 l/Sack	6 l/Sack - 7 l/Sack

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.

Die Leistungserklärung ist unter [www.baumit-selbermachen.com](http://www.baumit-selbermachen.com) elektronisch abrufbar.

<b>Lieferform</b>	Foliensack, 10 kg (105 Sack pro Palette = 1.050 kg) Papiersack, 25 kg (42 Sack pro Palette = 1.050 kg)
<b>Lagerung</b>	Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte beim 10-kg-Sack 24 Monate und beim 25-kg-Sack 12 Monate nicht überschreiten. Das auf dem Gebinde abgedruckte Datum entspricht dem Produktionsdatum.
<b>Qualitätssicherung</b>	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 zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt unter <a href="http://www.baumit-selbermachen.com">www.baumit-selbermachen.com</a>
<b>Untergrund</b>	<p>Geeignete Untergründe sind raugeschaltete Betonflächen, Mischmauerwerk und Kalk-Zement- bzw. Zementputze ohne Anstrich, sofern diese fest, tragfähig, sauber und ausgetrocknet sind.</p> <p>Lose Teile, abrieselnde und hohl liegende Stellen sowie Anstriche, Schmutz, Staub, Öle und Fette müssen entfernt werden. Risse sind keilförmig zu erweitern. Filmbildende Trennmittel (Schalwachs, Schalöl usw.) sind zu entfernen. Die Fläche muss einwandfrei abgebunden haben und ausgetrocknet sein.</p> <p>Glatte Flächen vorher gut aufräumen. Stark saugende Untergründe ggf. mit Haftgrundierung vorbehandeln.</p> <p>Glatte Betonflächen, EPS, XPS-R u. Ä., mit Haftvermittler, z. B. Baumit Klebespachtel ALLROUND, vorbehandeln. Nicht auf hochwärmendämmende Wandbaustoffe auftragen.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Mit Rührwerk oder im Durchlauf- oder Zwangsmischer anmischen. Keine anderen Materialien zumischen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Haftputz lässt sich gut händisch mit geeignetem Werkzeug aufziehen und je nach Erfordernissen mit allen üblichen Putzwerkzeugen bearbeiten.</li><li>■ Bei der Putzüberarbeitung wird Haftputz in der Regel ca. 2 – 5 mm dick aufgetragen und in frischem Zustand mit einem Besen aufgeraut oder oberflächenfertig bearbeitet.</li><li>■ Als Unterputz ist eine Mindestauftragsdicke von 5 – max. 10 mm (je nach Saugfähigkeit des Untergrunds) notwendig.</li><li>■ Als Unterputz im Aussenbereich ist Haftputz in zwei Lagen zu je 10 mm aufzutragen.</li><li>■ Die erste Lage muss aufgeraut und eine Zwischenstandzeit von 1 Tag/mm Putzdicke eingehalten worden sein.</li><li>■ Bei Kleinflächen bis 0,5 m<sup>2</sup> ist eine maximale Auftragsdicke von 15 mm möglich.</li></ul> <p><b>In gefährdeten Bereichen, z. B. über Rissen, Mischmauerwerk usw., sind Armierungsputzlagen aus Baumit Fassaden- und Sanierungsspachtel weiss mit einem alkalibeständigen Armierungsgewebe auszuführen.</b></p> <p><b>Als Fliesenuntergrund:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nach dem Ansteifen den Unterputz mit dem Gitterrabet für die nachträgliche Beschichtung mit Fliesen aufräumen und nicht filzen oder glätten.</li><li>■ Geeignet als Fliesenuntergrund bis zu einem Flächengewicht (Fliese + Verklebung) von maximal 25 kg/m<sup>2</sup> und den Wassereinklassungen W0-I bis W3-I.</li><li>■ Bei schwereren Belägen bis zu maximal 35 kg/m<sup>2</sup> ist Zementsockelputz oder Leichtsockelputz einzusetzen, wenn das Mauerwerk ausreichend tragfähig ist (z. B. KS-Mauerwerk, Ziegel-Vollsteine, <b>kein Porenbeton</b>).</li><li>■ Beachten Sie bitte die Anforderungen, die sich aus DIN 18534 „Abdichtung von Innenräumen“ ergeben.</li></ul>

## Allgemeines und Hinweise

Vor starker Sonneneinstrahlung schützen; bei schneller Austrocknung (Wind, Sonne) ein- oder mehrmals nachnässen, gegebenenfalls die Fassade bis zur vollständigen Erhärtung schützen (Gerüstnetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern.

Wird Haftputz als Oberputz verwendet, ist dieser mit einem wasserabweisenden Anstrich zu versehen.

Vor dem Anfüllen des Erdreichs, Plattenverlegung u. Ä., sind die vorgeschriebenen Abdichtungsarbeiten am Sockelputz, z. B. mit Dichtungsschlämme, durchzuführen.

Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen.

Der eingesetzte Zement und Kalk sind stark alkalisch. Augen- und Hautkontakt vermeiden (Schutzbrille/Handschuhe tragen). Bei Kontakt: Sofort mit viel Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen. Von Kindern fernhalten. Herstellerhinweise beachten, siehe Sicherheitsdatenblatt.

Bei Verwendung von Putzprofilen sind dafür geeignete rostfreie Profile anzuwenden und mit Baunit Eckschienenmörtel Fix (kein Gips!) zu versetzen.

Die obenstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegen.

**Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Die „Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton“, die Richtlinie „Fassadensockelputz/Aussenanlage“, DIN EN 13914, DIN EN 998-1, DIN 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten.**

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

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.