

Baumit FineTop

Universalfeinputz



- **feine Kratzstruktur**
- **leicht zu verarbeiten**
- **für Faschen und Zierelemente**

Produkt Verarbeitungsfertiger, pastöser, Dünn- und Mittelschichtdeckputz für Faschen und Zierelemente. Reibputz mit Kratzstruktur für außen.

Zusammensetzung Silikonharz, organische Bindemittel, mineralische Füllstoffe, Farbpigmente, Zusätze und Wasser.

Eigenschaften

- Witterungsbeständig
- wasserabweisend
- diffusionsoffen
- abwaschbar
- verschmutzungsarm
- universell einsetzbar
- leicht zu verarbeiten

Anwendung Gestaltung von Fassaden auf alten und neuen mineralischen Putzen und Spachtelmassen, auf Beton, Zierelementen und Faschen, auf Baunit Wärmedämmverbundsystemen EPS, Mineral, open, sowie auf Sanierputzen.

Technische Daten

Brandverhalten:	A2 s1 d0
Haftfestigkeit:	≥ 0.3 MPa
μ-Wert:	ca. 40 - 60
Rohdichte:	ca. 1.8 kg/dm ³
Wärmeleitfähigkeit:	ca. 0.700 W/mK
sd-Wert:	0.06 m - 0.08 m
V-Wert:	V2
W-Wert:	W3

	25 kg	25 kg, farbig
Verbrauch	ca. 2 kg/m ²	ca. 2 kg/m ²



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

Lagerung Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.

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.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 losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2259, B 6410 und B 3346 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der DIN 18202 zu entsprechen.

Geeignet auf:

- Baunit Wärmedämmverbundsystemen EPS, Mineral
- Baunit Wärmedämmverbundsystem open (nur Kleinflächig)
- Kalk-/Kalkzementputzen verrieben
- gut haftenden Mineral-, Silikat- und Dispersionsanstrichen und -putzen
- organisch gebundenen Spachtelmassen (z.B. Baunit SilverFlex)

Ungeeignet auf:

- frischen Kalkputzen – und anstrichen
- Kunststoffen und Harzen
- Lack- und Ölfilmen
- Leimfarben
- Holz
- Metallen

Untergrund- vorbereitung

Kreidende bzw. leicht sandende Oberflächen verfestigen (z.B. Baunit ReCompact; Standzeit mind. 14 Tage, oder Baunit MultiPrimer, Standzeit mind. 12 Stunden) Sinterhaut mechanisch entfernen, Schalölrückstände auf Beton mit Heißdampf oder speziellen handelsüblichen Schalölentferner entfernen, verschmutzte Flächen reinigen.

Algen- und/oder pilzbefallene Untergründe mit Spezialmittel (z.B. Baunit FungoStop) behandeln, schlecht haftende, verwitterte Anstriche 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 immer mit Baunit UniPrimer bzw. mit Baunit Premium-Primer vorzustreichen (Standzeit: mind. 24 Std.) (bei der Verwendung von Baunit PowerFlex kann die Grundierung entfallen)

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau bei kleinflächiger Anwendung (Faschen und Zierelemente):

1 x Baunit UniPrimer (volldeckend und gleichmäßig)

1 x Baunit FineTop

Nach einer Trockenzeit des Baunit UniPrimer von mind. 24 Stunden, kann Baunit FineTop aufgebracht werden.

Baunit FineTop wird vor dem Aufbringen gründlich mit einem Rührwerk durchgemischt. Die Verarbeitungskonsistenz kann gegebenenfalls durch eine geringe Wasserbeigabe eingestellt werden (max. 1% sauberes Wasser). Der Oberputz wird mit einer rostfreien Stahltraufel vollflächig aufgezogen oder mit einer geeigneten Feinputzmaschine aufgespritzt, auf Kornstärke abgezogen und unmittelbar nach dem Auftrag mit einem Kunststoffreibbrett verrieben.

Beschichtungsaufbau bei großflächiger Anwendung:

1 x Baunit UniPrimer (volldeckend und gleichmäßig)

2 x Baunit FineTop

Nach einer Trockenzeit des Baunit UniPrimer von mind. 24 Stunden, kann Baunit FineTop mit einer rostfreien Stahltraufel aufgebracht und glatt abgezogen werden. Nach einer Standzeit von mind. 24 Stunden wird eine 2. Schicht Baunit FineTop aufgebracht, 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

Witterungsbedingungen:

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mindestens + 5° C betragen.

Witterungsschutz:

Die Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels geeigneter Gerüstschutznetze). Hohe Temperaturen verkürzen die Trocknungszeit. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern und den Farbton ungleichmäßig verändern.

Die Farbtonentwicklung kann durch die Untergrundverhältnisse, Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflusst werden.

Vor allem Fassadenteilflächen (Gerüstschatten), Ungleichmäßigkeiten im Untergrund (Struktur, Saugverhalten) bzw. unterschiedliche Witterungsbedingungen können Farbunterschiede ergeben.

Überarbeitungshinweise:

Vor einer weiteren Beschichtung und hinsichtlich Regenbelastbarkeit ist eine Standzeit des Baunit FineTop von mind. 48 Stunden einzuhalten (bezogen auf +20° C Temperatur und 60 % rel. Luftfeuchtigkeit).

Allgemeine Hinweise:

Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Produktionscharge gewährleistet werden. Bei Verwendung von verschiedenen Chargen sind diese unbedingt vor Beginn zu vermischen.

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.

Bei mechanischen Einwirkungen auf die Putzoberfläche kann es an diesen Stellen zu Farbtonveränderungen (Füllstoffbruch) kommen. Diese Farbtonveränderung beeinflusst weder die Funktionalität noch die Produktqualität.

Baunit FineTop 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, Grünanlage, 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 WDS.

Gemäß ÖNORM B 6400 darf der Hellbezugswert bei Anwendung auf Wärmedämmverbundsystemen den Wert 25 nicht unterschreiten.

Bei der Anwendung auf herkömmlichen Putzsystemen gelten die ÖNORM B 3346 sowie die Verarbeitungsrichtlinie für Werkputzmörtel der ÖAP in jeweils letztgültiger Fassung.

Reinigungshinweise:

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 NanoporColor
- Baunit StarColor
- Baunit PuraColor
- 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.