

# Baunit StarTop Fine

## Premium-Deckputz



- **Rasch trocknende Oberfläche**
- **Erhöhter Schutz gegen Algen und Pilze**
- **Beste Verarbeitungseigenschaften**

### Produkt

Hoch witterungsbeständiger pastöser Feinputz mit Silikonbindemittel und neuartigem, funktionellem Füllstoff für schnelltrocknende Fassadenoberflächen nach Regen, Nebel und Tauwasser. Einfach verarbeitbar.

### Zusammensetzung

Silikonharz und organische Bindemittel, spezielle mineralische Füllstoffe, Farb- und Weißpigmente, Fasern, Zusätze und Wasser.

### Eigenschaften

Hochwitterungsbeständig, wasserabweisend, höchst diffusionsoffen, hochweiß und abwaschbar. Durch verbesserte Rezeptur und dadurch trockenerer Oberfläche ergibt sich ein längerer Schutz gegen Algen und Schimmelpilze. Mit hydrophilen und hydrophoben Eigenschaften (rasche Rücktrocknung der Oberfläche bei gleichzeitigem Abperlen von Regentropfen), sehr verschmutzungsarm, verbesserte Verarbeitung (händisch und maschinell). Brillante Farbgebung, abtönbar in den Farbtonreihen 2-9 aus Life Colored by Baunit

### Anwendung

Gestaltung von Fassaden auf alten und neuen mineralischen Putzen und Spachtelmassen, auf Beton, für Zierelemente und Faschen.

### Technische Daten

Brandverhalten:	A2 s1 d0
Haftfestigkeit:	≥ 0.3 MPa
μ-Wert:	ca. 30 - 40
Rohdichte:	ca. 1.8 kg/dm <sup>3</sup>
Wärmeleitzahl:	ca. 0.700
V-Wert:	V1
W-Wert:	W3
Qualitätskategorie:	Premium

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



### 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.baunit.com](http://www.baunit.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:

- Kalk/Zement- und Zementputzen verrieben
- Beton und andere mineralische Untergründe
- gut haftenden mineralischen und dispersionsgebundenen Farbanstrichen – und putzen

### Bedingt geeignet auf (Probeflächen anlegen!):

- Kalkputzen- und anstrichen (unbedingt Karbonatisierung beachten!)

### Nicht geeignet auf:

- Kunststoffen, Lack- bzw. Ölfilmen und Leimfarben
- als Karbonatisierungsbremse für Betonsanierung
- Holz und Metallen
- hochelastischen Dispersionsanstrichen

## Untergrund- vorbereitung

Vor dem Auftrag muss der Untergrund wie folgt vorbehandelt werden:

- stark oder ungleichmäßig saugende Oberflächen mittels Baunit MultiPrimer egalisieren
- Kneidende bzw. sandende Oberflächen mit Baunit SanovaPrimer 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. Baunit FungoFluid) behandeln
- Schlecht haftende, verwitterte Anstriche entfernen
- Schadhafte bzw. rissige, mineralische Flächen mittels Spachtelmasse (z.B. Baunit StarContact) überziehen und mit Baunit StarTex bewehren

Zusätzlich zu den hier angeführten Vorbehandlungen sind alle Untergründe immer mit Baunit PremiumPrimer 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 PremiumPrimer (volldeckend und gleichmäßig)

1 x Baunit StarTop Fine

Nach einer Trockenzeit des Baunit PremiumPrimer von mind. 24 Stunden, kann Baunit StarTop Fine aufgebracht werden.

Baunit StarTop Fine 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 PremiumPrimer (volldeckend und gleichmäßig)

2 x Baunit StarTop Fine

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

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

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.