



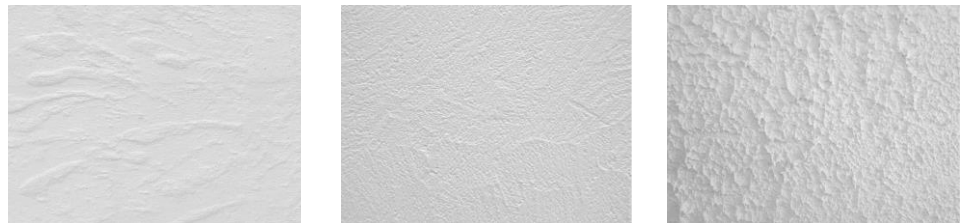
Baunit open Fascina



- Produkt** Werksgemischter, mineralischer, edelweißer Oberputz für vielfältige Putzstrukturen für die händische und maschinelle Verarbeitung. Systembestandteil von Baunit open - Die KlimaFassade und Baunit open S – Die SanierKlimafassade.
- Zusammensetzung** Kalk, Weißzement, Marmorsande, Zusätze.
- Eigenschaften** Mineralisch, gut strukturierbar, wasserabweisend, witterungsbeständig, sehr gut wasserdampfdurchlässig, nicht brennbar, geringe Verschmutzungsneigung.
- Anwendung** Schutz und Gestaltung von Fassaden. Als Endbeschichtung bei Baunit open KlimaFassade und Baunit open S – SanierKlimafassade.

Baunit UniPrimer ist immer erforderlich!

Mögliche Strukturen



Technische Daten

Normeinstufung: CS II nach EN 998-1
Druckfestigkeit (28 d) 1,5 – 5,0 N/mm²
Größtkorn: 1,0/2,0/3,0 mm
Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,80 W/mK
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ : ca. 10
Mindestdicke: Kornstärke; mind. Jedoch 2 mm

Körnung [mm]	0-1	0-2	0-3
Wasserbedarf in l/Sack:	5,5 – 6,5	5,5 – 6,5	5,0 – 6,0
Verbrauch kg/m ² /2mm	ca. 3,1	ca. 3,1	ca. 3,7
Ergiebigkeit m ² /Sack	ca. 8,1	ca. 8,1	ca. 7,1

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 oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Lagerung

Trocken auf Holzrost 12 Monate lagerfähig.

Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Lieferform

Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1200 kg

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 und B 6410 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der DIN 18202 zu entsprechen.
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund ist mit Baunit UniPrimer vorzustreichen (Standzeit: mind. 24 Std.)
Verarbeitung	<p>Nach einer Trockenzeit des Baunit UniPrimer von mind. 24 Stunden kann Baunit open Fascina aufgebracht werden.</p> <p>Baunit open Fascina in praxisüblicher Verarbeitungskonsistenz anmischen. Bei großen Flächen pro Sack die gleiche Wassermenge beibehalten. Mit Rührwerk gut durchmischen. Bei großflächigem Auftrag empfiehlt sich der Einsatz von marktüblichen Verputz- und Mischmaschinen in Standardausrüstung. Nur mit sauberem Wasser anmischen und keine anderen Materialien zumischen. Beim Anmischen und Verarbeiten ist auf saubere Maschinen, Gefäße und Werkzeuge zu achten. Baunit open Fascina auftragen und mit Kelle, Traufel-, Filz-, Holz- oder Schwammscheibe strukturieren. Beim Einwaschen sind Putz-Feinanteile dem Waschwasser zuzugeben.</p> <p>Baunit open Fascina ist mit einem Egalisationsanstrich (z.B. Baunit NanoporColor) zu versehen.</p>
Hinweise und Allgemeines	<p>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. Um Gerüstanfälle zu vermeiden, muss gleichzeitig, in Gerüstlagen versetzt, gearbeitet werden.</p> <p>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.</p> <p>Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.</p> <p>Überstreichbar: <input type="checkbox"/> Baunit NanoporColor</p>
Rechtliche Hinweise	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.