

# Baunit openTop

## mineralisch gebundener Deckputz



- mineralisch
- hoch wasserdampfdurchlässig
- schwer entflammbar

**Produkt** Verarbeitungsfertiger, pastöser, silikatgebundener Oberputz (Dünnschichtdeckputz) in Kratzstruktur für außen, geprüft nach ÖNORM EN 15824 und im System gemäß ETAG 004. Systembestandteil von Baunit WärmedämmverbundSystem open.

**Zusammensetzung** Silikate, mineralische Füllstoffe und Bindemittel, Farb- und Weißpigmente, Fasern, Zusätze und Wasser.

- Eigenschaften**
- Mineralisch
  - Witterungsbeständig
  - Wasserabweisend
  - hoch wasserdampfdurchlässig
  - geringe Verschmutzungsneigung
  - schwer entflammbar
  - leicht zu verarbeiten

**Anwendung** Schutz und Gestaltung von Fassaden. Als Endbeschichtung bei Baunit open.

<b>Technische Daten</b>	Brandverhalten:	B
	Haftfestigkeit:	> 0.3 MPa
	μ-Wert:	ca. 20 - 30
	Rohdichte:	ca. 1.8 kg/dm <sup>3</sup>
	Wärmeleitzahl:	ca. 0.700 W/mK
	sd-Wert:	0.04 m - 0.05 m
	V-Wert:	V1
	W-Wert:	< 0.2 W2
	Qualitätskategorie:	Premium

	25 kg, K1,5	25 kg, K2	25 kg, K3	25 kg, R2
Verbrauch	2.5 kg/m <sup>2</sup>	3.2 kg/m <sup>2</sup>	4.2 kg/m <sup>2</sup>	

	25 kg, R3
Verbrauch	

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.



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

<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.
<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.
<b>Untergrund</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein.</li> <li>■ Die Prüfung des Untergrundes hat nach den ÖNORMEN B 2259, B 3345, B 3346 und B 6410 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.</li> <li>■ Zusätzlich zu den hier angeführten Vorbehandlungen sind alle Untergründe mit Baumit UniPrimer vorzustreichen (Standzeit: mind. 24 Std.)</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nach einer Trockenzeit der Baumit open Grundierung von mind. 24 Stunden kann Baumit openTop aufgebracht werden.</li> <li>■ Baumit openTop wird vor dem Aufbringen gründlich mit einem Rührwerk angemischt.</li> <li>■ Die Verarbeitungskonsistenz kann gegebenenfalls durch eine geringe Wasserbeigabe eingestellt werden.</li> <li>■ Baumit openTop wird mit einer rostfreien Stahltraufel vollflächig aufgezogen, auf Kornstärke abgezogen und mit einem Kunststoffreibbrett unmittelbar nach dem Auftragen verrieben.</li> <li>■ Nicht mit anderen Anstrichmitteln vermischen.</li> <li>■ Gleichmäßig und ohne Unterbrechung arbeiten.</li> </ul>
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	<p>Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mindestens +8° C betragen.</p> <p>Die Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz).</p> <p>Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern und den Farbton ungleichmäßig verändern.</p> <p>Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Produktionscharge gewährleistet werden. Die Farbtonentwicklung kann durch die Untergrundverhältnisse, Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflusst werden. Bei Verwendung von verschiedenen Chargen sind diese unbedingt vor Beginn zu vermischen.</p> <p>Baumit openTop verfügt über eine Basisausstattung zum Schutz gegen Algen- und Pilzbefall. Damit wird eine vorbeugende und verzögernde Wirkung erreicht.</p> <p>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.</p> <p>Ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und/oder Pilzbefall kann nicht zugesichert werden.</p> <p>Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch die Merkblätter „Algen und Pilze an Fassaden“ der ÖAP sowie der Qualitätsgruppe WDVS.</p> <p>Sande, die in den Baumit 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 Baumit Fassadenputze belegen.</p> <p>Sofern der TSR Wert unter 25 liegt, muss die Armierungsschicht in Dickschichtausführung (min 5mm) aufgebracht werden.</p>

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.