

# Baunit MosaikTop



<b>Produkt</b>	Verarbeitungsfertiger, organisch gebundener Dünnenschichtdeckputz.												
<b>Zusammensetzung</b>	Bindemittel auf Reinacrylatbasis, eingefärbte Quarzsande, Zusätze, Wasser.												
<b>Eigenschaften</b>	Wasserabweisend, witterungsbeständig, ausreichend wasserdampfdurchlässig, abwaschbar, mechanisch hoch beanspruchbar, leicht zu verarbeiten.												
<b>Anwendung</b>	Wasserabweisender, besonders widerstandsfähiger Buntsteinputz für außen, vornehmlich eingesetzt im Sockelbereich.												
<b>Technische Daten</b>	<table><tr><td>Größtkorn:</td><td>ca. 2 mm</td></tr><tr><td>Festkörpergehalt:</td><td>ca. 80 %</td></tr><tr><td>Füllstoff:</td><td>eingefärbte Quarzsande</td></tr><tr><td>μ-Wert:</td><td>ca. 110-140</td></tr><tr><td>Materialverbrauch (hohl für voll):</td><td>ca. 5,5 kg/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Farben:</td><td>siehe Farbfächer Life - Colored by Baunit</td></tr></table>	Größtkorn:	ca. 2 mm	Festkörpergehalt:	ca. 80 %	Füllstoff:	eingefärbte Quarzsande	μ-Wert:	ca. 110-140	Materialverbrauch (hohl für voll):	ca. 5,5 kg/m <sup>2</sup>	Farben:	siehe Farbfächer Life - Colored by Baunit
Größtkorn:	ca. 2 mm												
Festkörpergehalt:	ca. 80 %												
Füllstoff:	eingefärbte Quarzsande												
μ-Wert:	ca. 110-140												
Materialverbrauch (hohl für voll):	ca. 5,5 kg/m <sup>2</sup>												
Farben:	siehe Farbfächer Life - Colored by Baunit												
<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.baunit.com">www.baunit.com</a> oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.												
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.												
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.												
<b>Lieferform</b>	Kübel: 30 kg, 1 Pal. = 16 Kübel = 480 kg												
<b>Untergrund</b>	<p>Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 2230 und B 3346 zu erfolgen. Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig, und frei von losen Teilen sein.</p> <p><b>Geeignet auf:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kalk/Zement- und Zementputzen verrieben</li><li>▪ Beton und andere mineralische Untergründe</li></ul> <p><b>Bedingt geeignet auf:</b></p> <p>WärmedämmVerbundsystemen im Sockelbereich (HBW beachten)</p> <p><b>Nicht geeignet auf:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ reinen Kalkputzen</li><li>▪ Wärmedämmputzen</li></ul>												

## Hinweise zur Untergrundvorbereitung

### Untergrundvorbereitung:

- Kreidende bzw. leicht sandende Oberflächen verfestigen (Baumit TiefenGrund, Standzeit: mind. 12 Stunden)
- Sinterhaut mechanisch entfernen
- Schalölrückstände auf Beton mit Heißdampf oder speziellen handelsüblichen Schalölentfernern entfernen
- Verschmutzte Flächen reinigen
- Algenbefallene Untergründe mit Spezialmittel (z.B. Baumit SanierLösung) behandeln
- Schlecht haftende, verwiterte Anstriche mechanisch entfernen
- Schadhafte bzw. rissige mineralische Flächen mit Spachtelmasse (z.B. Baumit KlebeSpachtel) überziehen und ggf. mit Baumit Textilglasgitter bewehren

**Im Normalfall sind alle Untergründe mit Baumit UniPrimer vorzubehandeln (Standzeit: mind. 24 Std.)**

## Verarbeitung

Baumit MosaikTop gründlich mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren. Baumit MosaikTop mit rostfreier Stahltraufel in ca. 1,5-facher Kornstärke aufziehen und noch im nassen Zustand lückenlos immer in gleicher Richtung glätten.

Nicht mit anderen Anstrichmitteln vermischen. Gleichmäßig und ohne Unterbrechung arbeiten.

### Beschichtungsaufbau:

1 x Baumit UniPrimer bzw. bei den Farbnummern lt. nachstehender Tabelle Baumit GranoporColor (volldeckend!)  
1 x Baumit MosaikTop

Durch Schwankungen bei den eingesetzten Farbsanden kann es bei Verwendung von unterschiedlichen Chargen zu Farbtonunterschieden kommen. Wir empfehlen nur eine Charge zu verwenden oder die einzelnen Chargen vor dem Applizieren zu vermischen.

**Um eine perfekte Farbbrillanz garantieren zu können, empfehlen wir bei folgenden Farbnummern einen Voranstrich mit Baumit GranoporColor im entsprechenden Farbton auszuführen:**

MosaikTop	Baumit Life Farbton
M 330 / M 331 / M332	0892
M 311	0572
M 323	1032
M 314	0332
M317	0432

## Hinweise und Allgemeines

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

Fassade vor direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder starkem Wind entsprechend schützen (z.B. Gerüstschutznetz). Beim Austrocknen vergeht die milchige Farbe des frisch aufgetragenen Baumit MosaikTop.

Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder tiefe Temperaturen (z.B. Spätherbst) können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Unter Feuchtigkeitseinwirkung kann während der Trocknung ein „milchig“ werden kurzzeitig auch zu einem späteren Zeitpunkt auftreten.

Feuchtigkeitsbelastungen aus dem Untergrund sind zu verhindern (Stützmauern, Einfriedungen, Traufenbereiche etc.). Der Baumit MosaikTop eignet sich nicht zur Gestaltung von waagrechten Flächen.

Wird Baimit MosaikTop unter Terrain (Traufenpflaster etc.) geführt, so ist in diesem Bereich der Putz durch eine entsprechende Abdichtung gegen Feuchtigkeit zu schützen.

**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 warten.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.