



Baunit MosaikTop



Produkt	Verarbeitungsfertiger, organisch gebundener Dünnenschichtdeckputz.												
Zusammensetzung	Bindemittel auf Reinacrylatbasis, eingefärbte Quarzsande, Zusätze, Wasser.												
Eigenschaften	Wasserabweisend, witterungsbeständig, ausreichend wasserdampfdurchlässig, abwaschbar, mechanisch hoch beanspruchbar, leicht zu verarbeiten.												
Anwendung	Wasserabweisender, besonders widerstandsfähiger Buntsteinputz für außen, vornehmlich eingesetzt im Sockelbereich.												
Technische Daten	<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>Dampfdiffusionswiderstandszahl μ:</td><td>ca. 110 - 140</td></tr><tr><td>Materialverbrauch (hohl für voll):</td><td>ca. 5,5 kg/m²</td></tr><tr><td>Farbtöne:</td><td>ausgewählte Farbtöne aus Life Colored by Baunit</td></tr></table>	Größtkorn:	ca. 2 mm	Festkörpergehalt:	ca. 80 %	Füllstoff:	eingefärbte Quarzsande	Dampfdiffusionswiderstandszahl μ :	ca. 110 - 140	Materialverbrauch (hohl für voll):	ca. 5,5 kg/m ²	Farbtöne:	ausgewählte Farbtöne aus Life Colored by Baunit
Größtkorn:	ca. 2 mm												
Festkörpergehalt:	ca. 80 %												
Füllstoff:	eingefärbte Quarzsande												
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ :	ca. 110 - 140												
Materialverbrauch (hohl für voll):	ca. 5,5 kg/m ²												
Farbtöne:	ausgewählte Farbtöne aus Life Colored by Baunit												
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.												
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.												
Lieferform	Kübel 30 kg, 1 Pal. = 16 Kübel = 480 kg												
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.												
Untergrund	<p>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.</p> <p>Geeignet auf:</p> <ul style="list-style-type: none">■ mineralischen Untergründen (z.B. Baunit Unterputzen und Spachtelmassen)■ Kalk/Zement- und Zementputzen verrieben■ Beton												



Bedingt geeignet:

- Baunit WärmedämmverbundSystemen im Sockelbereich (HBW beachten)

Nicht geeignet:

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

Hinweise zur Untergrundvorbehandlung

- stark oder ungleichmäßig saugende Oberflächen mittels Baunit TiefenGrund egalisieren
- Kreidende bzw. leicht sandende Oberflächen mit Baunit TiefenGrund verfestigen
- stark sandende oder mürbe Putzflächen mit Baunit Putzfestiger 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 SanierLösung) behandeln
- Schlecht haftende, verwitterte Anstriche entfernen
- Schadhafte bzw. rissige, mineralische Flächen mittels Spachtelmasse (z.B. Baunit HaftMörtel) überziehen und ggf. mit Baunit Textilglas-Gitter bewehren

Zusätzlich zu den hier angeführten Vorbehandlungen sind alle Untergründe immer mit Baunit UniPrimer vorzustreichen (Standzeit: mind. 24 Std.)

(bei der Verwendung von Baunit FaserSpachtel kann die Grundierung entfallen)

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau:

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

Baunit MosaikTop wird vor dem Aufbringen gründlich mit einem langsam laufenden Rührwerk durchgemischt. Baunit MosaikTop wird mit einer rostfreien Stahltraufel in ca. 1,5 – facher Kornstärke aufgezogen und noch im nassen Zustand lückenlos immer in gleicher Richtung geglättet.

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

Hinweise und Allgemeines

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

Beim Austrocknen vergeht die milchige Farbe des frisch aufgebracht Baunit MosaikTop.

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

Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

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

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

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

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

Überabreitungshinweise: Vor einer weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mind. 48 Stunden einzuhalten (bezogen auf 20° C Temperatur und 60 % rel. Luftfeuchtigkeit).

Farbton: Um eine perfekte Farbbrillanz garantieren zu können, empfehlen wir bei folgenden Farbnummern einen Voranstrich mit Baunit Granopor-Color oder Baunit PremiumPrimer (siehe Produktdatenblatt) im entsprechenden Farbton auszuführen:

Baunit MosaikTop	Baunit Life Farbton
M 330 / M 331 / M 332	0892
M 311	0572
M 323	1032
M 314	0332
M 317	0432

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

Hellbezugswert: Der Hellbezugswert darf 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.

Sicherheitsvorkehrungen: siehe Sicherheitsdatenblatt.

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.

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.