

Baumit MosaikTop Natural Line

- **Extrem widerstandsfähig**
- **grosse Farbpalette**
- **vielseitig einsetzbar**

Produkt Pastöser Buntsteinputz, besonders geeignet für Wandflächen im Spritzwasser- und Sockelbereich mit hoher mechanischer Beanspruchung. Hoch wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, für aussen und innen

Zusammensetzung Reinacrylatbindemittel, eingefärbte Quarzsande, Wasser, Zusätze sowie natürlicher Glimmer.

Eigenschaften

- Farbiger (bunter), lösemittelfreier, pastöser, kunstharzgebundener, verarbeitungsfertiger und leicht zu verarbeitender Buntsteinputz für den volldeckenden Putzauftrag.
- Mechanisch hoch beanspruchbar, wasserabweisend, abwaschbar und besonders widerstandsfähig

Anwendung

- Putz zur einlagigen Herstellung dekorativer Oberflächen.
- Für die nachträgliche Beschichtung von mineralischen Unterputzen, Beton und Armierungsschichten von Wärmedämm-Verbundsystemen (nur Sockelbereich).
- Im Aussen-, Innen- und Sockelbereich anwendbar.

Technische Daten

	M337 Montblanc	M338 Olympus	M339 Castle	M340 Babia
Ergiebigkeit	ca. 4.5 m ² /Eimer	ca. 4.5 m ² /Eimer	ca. 4.5 m ² /Eimer	ca. 4.5 m ² /Eimer
Grösstkorn	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm
Verbrauch	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²

Technische Daten

	M341 Rocky	M342 Everest	M343 Etna	M344 Vesuvius
Ergiebigkeit	ca. 4.5 m ² /Eimer	ca. 4.5 m ² /Eimer	ca. 4.5 m ² /Eimer	ca. 4.5 m ² /Eimer
Grösstkorn	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm
Verbrauch	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²

Lieferform 1 Pal.= 32 Eimer= 800kg

Lagerung Lagerung 12 Monate trocken, geschützt, kühl und frostfrei

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Untergrund

Abgebundene, trockene Putze (Kalk-Zementputze, Zementputze gerieben oder gefilzt, Standzeit mindestens 7 Tage), Gipsputze und Gipskartonplatten (bei Bedarf mit SperrGrund vorbehandeln), Beton und Armierungsschichten, die rissfrei und frei von trennenden Bestandteilen (Schalöl, Staub) und Verschmutzungen sein müssen. Fleckige, verfärbte Untergründe ebenfalls mit SperrGrund vorbehandeln. Der Untergrund muss oberflächenfertig eben, trocken, frostfrei sowie frei von Ausblühungen sein. Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung vom Untergrund vorliegen. Die zu verputzenden Flächen sind vor dem Verputzen mit PremiumPrimer oder mit im passenden Farbton eingefärbten PremiumPrimer in einem oder mehreren Arbeitsgängen zu streichen, um einen gleichfarbigen und gleichmäßigsaugenden Untergrund zu erhalten. Untergrund mindestens 24 Stunden vor dem MosaikTop-Auftrag durchtrocknen lassen.

Verarbeitung

MosaikTop ist verarbeitungsfertig eingestellt. Keine anderen Materialien zumischen. Vor der Verarbeitung von Hand mit rostfreier Stahlkelle oder mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren. Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern sind untereinander zu mischen, um Farbtonunterschiede auszuschliessen. MosaikTop Essential Line, MosaikTop Natural Line mit rostfreier Stahltraufel in ca. 1,5-facher Kornstärke aufziehen und sofort lückenlos, immer in gleicher Richtung mit flacher Haltung der Traufel abglätten. Zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung fertigstellen.

Beim Farbton Rocky, Everest, Etna, Vesuvius, Athos, Ararat, Rodna, Kosh, El Capitan, Rax, Durano, Elbrus, Nemrut muss zwingend auf WDVS eine doppelte Netzeinbettung von mindestens einer Schichtstärke von 5mm ausgeführt werden.

Allgemeines und Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmee-dämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern. Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.

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.