

Mosaikputz

Produkt	Verarbeitungsfertiger, organisch gebundener Dünnenschichtdeckputz (Buntsteinputz) für Wandflächen.																				
Anwendung	Putz zur schnellen, einlagigen Herstellung dekorativer Oberflächen. Für die nachträgliche Beschichtung von mineralischen Unterputzen, Beton und Armierungsschichten von Wärmedämm-Verbundsystemen (nur Sockelbereich). Im Außen-, Innen- und im Sockelbereich anwendbar. Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de																				
Bestandteile	Organische Bindemittel (Kunstharze), eingefärbte Quarzsande, Wasser, Zusätze.																				
Eigenschaften	Farbiger (bunter), lösemittelfreier, pastöser kunstharzgebundener, verarbeitungsfertiger und leicht zu verarbeitender Buntsteinputz für den volldeckenden Putzauftrag. Mechanisch hoch beanspruchbar, wasserabweisend, abwaschbar und besonders widerstandsfähig.																				
Technische Daten	<table border="0"> <tr> <td>Körnung:</td> <td>0 – 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Feststoffgehalt:</td> <td>ca. 80 %</td> </tr> <tr> <td>μ-Wert:</td> <td>ca. 150</td> </tr> <tr> <td>VOC-Istwert:</td> <td>< 40 g/l VOC</td> </tr> <tr> <td>EU-Grenzwert:</td> <td>Buchstabe A: Kategorie c (Wb); 40 g/l</td> </tr> <tr> <td>s_d-Wert:</td> <td>0,22 – 0,28 m (bei 2 mm Schichtdicke)</td> </tr> <tr> <td>w-Wert:</td> <td>< 0,15 kg/m²h^{0,5}</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch pro m²:</td> <td>ca. 5,5 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Ergiebigkeit:</td> <td>ca. 3,6 m²/20-kg-Eimer ca. 4,5 m²/25-kg-Eimer</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>nach Preisliste, Muster oder Farbtonkarte</td> </tr> </table>	Körnung:	0 – 2 mm	Feststoffgehalt:	ca. 80 %	μ-Wert:	ca. 150	VOC-Istwert:	< 40 g/l VOC	EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie c (Wb); 40 g/l	s _d -Wert:	0,22 – 0,28 m (bei 2 mm Schichtdicke)	w-Wert:	< 0,15 kg/m ² h ^{0,5}	Materialverbrauch pro m ² :	ca. 5,5 kg/m ²	Ergiebigkeit:	ca. 3,6 m ² /20-kg-Eimer ca. 4,5 m ² /25-kg-Eimer	Farbe:	nach Preisliste, Muster oder Farbtonkarte
Körnung:	0 – 2 mm																				
Feststoffgehalt:	ca. 80 %																				
μ-Wert:	ca. 150																				
VOC-Istwert:	< 40 g/l VOC																				
EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie c (Wb); 40 g/l																				
s _d -Wert:	0,22 – 0,28 m (bei 2 mm Schichtdicke)																				
w-Wert:	< 0,15 kg/m ² h ^{0,5}																				
Materialverbrauch pro m ² :	ca. 5,5 kg/m ²																				
Ergiebigkeit:	ca. 3,6 m ² /20-kg-Eimer ca. 4,5 m ² /25-kg-Eimer																				
Farbe:	nach Preisliste, Muster oder Farbtonkarte																				
Lieferform	Kunststoffeimer, Inhalt 20 kg (30 Eimer pro Palette = 600 kg) Kunststoffeimer, Inhalt 25 kg (32 Eimer pro Palette = 800 kg) nur bei den Farbtönen: M305, M306, M310, M311, M316, M317, M318, M320, M321, M323, M332, M333, M335																				
Lagerung	Im geschlossenen Eimer, kühl aber nicht unter + 5 °C. Ca. 24 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort nach Gebrauch verschließen und innerhalb von 4 Wochen verarbeiten.																				
Qualitätssicherung	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.																				
Einstufung lt. GHS-Verordnung	Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit-selbermachen.de)																				
Untergrund	Abgebundene, trockene Putze (Kalk-Zementputze, Zementputze gerieben oder gefilzt, Standzeit ca. 14 Tage), Gipsputze und Gipskartonplatten (mit Sperrgrund vorbehandeln), Beton und Armierungsschichten, die rissfrei und frei von trennenden Bestandteilen (Schälöl, 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 Universalgrundierung zu streichen, um einen gleichfarbigen und gleichmäßig saugenden Untergrund zu erhalten. Bei besonders farbintensiven Mosaikputzen wird eine passend eingefärbte Universalgrundierung empfohlen. Dies betrifft die folgenden Farbnummern: M302, M305, M309, M311, M313, M314, M315, M316, M317, M318, M320, M322, M323, M324, M326, M327, M330, M331, M332, M333, M335. Untergrund mindestens 24 Stunden vor dem Mosaikputz-Auftrag durchtrocknen lassen.																				

Verarbeitung

Mosaikputz ist verarbeitungsfertig eingestellt. Keine anderen Materialien zumischen. Vor der Verarbeitung mit langsam laufendem Rührwerk gründlich aufrühren. Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern sind untereinander zu mischen, um Farbtonunterschiede auszuschließen.

Mosaikputz mit rostfreier Glättkelle in 1,5-facher Kornstärke aufziehen und sofort lückenlos, immer in gleicher Richtung abglätten.

Zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung fertigstellen.

Hinweise

Mosaikputz kann nicht zum Ausgleichen von Unebenheiten im Untergrund verwendet werden. Während der Abtrocknung vor Frost, Wind, Regen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Werkzeuge im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Beim Austrocknen verschwindet die milchige Farbe des frisch aufgetragenen Mosaikputzes. Hohe Luftfeuchtigkeit oder tiefe Temperaturen (z. B. Spätherbst) verlängern die Austrocknungszeit wesentlich. Unter Feuchtigkeitseinwirkung kann Mosaikputz kurzzeitig auch zu einem späteren Zeitpunkt milchig anlaufen.

Feuchtigkeitsbelastungen aus dem Untergrund sind zu verhindern (Stützmauern, Einfriedungen, Traufbereiche u. a.).

Mosaikputz ist nicht als Beschichtung auf waagerechten Flächen (Bodenbelag, Mauerwerkskronen o. Ä.) einsetzbar.

Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen. Gegebenenfalls Spritzer sofort mit viel Wasser entfernen. Nicht bis zum Austrocknen warten.

Die obenstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegen.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN 13914, DIN 18550, DIN 18350 und 18363 (VOB, Teil C) beachten.



Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.

Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang,
Baumit-Hotline: Tel.: 01805 648228 (0,14 €/Minute aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise max. 0,42 €/Minute.
Tarife aus dem Ausland können abweichen), Telefax: 08324 921-1029,
E-Mail: info@baumit-selbermachen.de, Internet: www.baumit-selbermachen.de