

maxit mosaik Buntsteinputz

Produktbeschreibung

LSM-frei.
Dekorativer Buntstein-Putz mit Waschputz-Charakter in zahlreichen individuellen Farbtönen für Außen und Innen.

Anwendung

Wetterbeständiger, hoch wasserabweisender Buntsteinputz nach DIN 18558 für fugenlose dekorative Wandbeschichtungen. Besonders stoßfest, diffusionsfähig und zähelastisch. maxit mosaik Buntsteinputz ist extrem strapazierfähig, haftfest und leicht verarbeitbar. Für Oberflächen auf plan geriebenen Außen- bzw. Innenputzen auf Kalk-, Kalk-Zement-, Kalk-Gips- und Gipsbasis, Fertigbauteilen usw. Besonders auf Sockelflächen, in Treppenhäusern, Fluren etc. Darüber hinaus auch zur Anwendung im Sockelbereich bei maxit WDV-System über maxit multi Armierungsmörteln.

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, fest sowie frei von Staub und losen Teilen, bzw. Trennmitteln sein. Bei glatten bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen muss, um einen „matt-glänzend Effekt“ zu vermeiden, ein volldeckender Voranstrich mit gebrauchsfertigem maxit prim 1080 mosaik Buntsteingrund ausgeführt werden. Wir empfehlen die generelle Vorbehandlung mit maxit prim 1080 Buntsteingrund.

Technische Daten

Materialverbrauch	0,5 mm = 1,1 kg/m ² (auf Anfrage) 1,2 mm = ca. 3,0 kg/m ² 2,0 mm = 4,5 kg/m ² Bei Farbe MX 103 liegt der Verbrauch bei 6,0 kg/m ²
Anwendung außen / innen	Ja
Farbtöne	Nach maxit Buntsteinputz-Musterkarte
Trocknungszeit	Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (+20 °C/65 % Luftfeuchte) bei ca. 3 Tagen, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit.

Verarbeitung

Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter +5 °C und über +30 °C liegen. maxit mosaik Buntsteinputz sollte generell per Hand, mit sauberem Werkzeug leicht aufgemischt werden, um unter anderem unnötige, farbtönverändernde Lufteinschlüsse zu vermeiden.

Mit einem rostfreien Edelstahlglätter nass in nass in 1 ½-facher Kornstärke aufziehen und in eine Richtung gleichmäßig abglätten. Eine Verdünnung ist bei Bedarf geringfügig, jedoch max. mit 1 % sauberem Wasser möglich. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Praktischer Hinweis

In Zweifelsfällen in Bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern!
Im übrigen gelten die Bestimmungen der aktuellen Normen.

Besonders zu beachten

Nicht mit andersartigen Materialien mischen, da sonst die produktspezifischen Eigenschaften negativ verändert werden. Vor der Verarbeitung Material per Hand leicht aufmischen! Auf trockene Witterung während der Abbindephase achten! Wir empfehlen die generelle Verwendung unserer Spezialgrundierung maxit prim 1080 mosaik Bunsteingrund! Untergründe, die zum Verfärben bzw. durchschlagen in den mosaik Bunsteinputz führen könnten (z.B. Gipskarton- und Spanplatten, teer-, bitumen-, nikotin- und ruß- belastete Untergründe und Wasserflecken) müssen mit maxit prim 1010 Haftsperrgrund volldeckend und unverdünnt vorgestrichen werden. Gleiche Farbtöne unterschiedlicher Chargen sind vor der Verarbeitung miteinander zu vermischen. Angrenzende Bauteile sorgfältig abdecken, bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Qualität

Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert gleichbleibend gute Qualität. Modernste Fertigungsanlagen sorgen für konstante Produkteigenschaften.

Lieferung und Lagerung

23 kg Eimer
24 Eimer / Pal.

Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.

Umweltrelevante Hinweise

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.
Höhere viskose und feste Reste ausspachteln.
Abfallentsorgung nach den behördlichen Vorschriften.

Anmerkungen

Nur Werkzeuge aus Edelstahl (rostfrei) oder Kunststoff verwenden.
maxit mosaik Buntstein-Putz ist, aufgrund uns vorliegender Daten, kein gefährlicher Stoff im Sinne der EG-Richtlinien. Jedoch sind beim Umgang die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Dokumente

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.
Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.