

Buntsteinputz

1-2 mm



INNEN



STOß- UND
SCHLAGFEST



VOLL BELASTBAR
NACH
3 TAGEN



EMMISSIONSBARM
LÖSEMITTELFREI
WEICHMACHERFREI

gebrauchsfertig – hoch strapazierfähig – stoßfest – wasserdampfdurchlässig

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Hochwertiger, gebrauchsfertiger Naturstein-Buntsteinputz für sehr robuste und dekorative Gestaltungen im Innenbereich. Besonders geeignet für stark strapazierte Flächen in Fluren, Foyers oder Treppenhäusern. Leicht zu verarbeiten, stoßfest, wasser-dampfdurchlässig sowie lösemittel- und weichmacherfrei. Geeignete Untergründe sind z. B. Beton, Putz, Gipskarton.

Gisbau-Produktcode: M-DF01

Farbtöne

Laut aktueller Farbtonkarte.

Inhaltsstoffe

Bindemittel (Kunststoff-Dispersion), Marmorkörnung, Quarzkörnung, Additive, Konservierungsmittel.

Dichte

Ca. 1,6-1,7 g/cm³

Kornstärke

1-2 mm

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

swingcolor® Buntsteinputz mit langsam laufendem Rührgerät kurz aufrühren, mit einem rostfreien Edelstahlglätter in 1,5 facher Kornstärke aufziehen und direkt im Anschluss in eine Richtung abziehen und nachglätten.

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch

Ca. 4,5 kg/m²

(genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verdünnen

Falls erforderlich, zur Konsistenzregulierung geringfügig mit Wasser verdünnbar.

Abtönen/Mischen

Nicht abtönen oder mit anderen Materialien mischen.

Verarbeitungshinweise

Inhalt vor Gebrauch gut aufrühren. Zur Vermeidung von Ansätzen immer nass in nass verarbeiten. Zusammenhängende Flächen in einem Arbeitsgang beschichten. Auf größeren Flächen empfehlen wir die Verarbeitung zu zweit. Begrenzungen mit Klebeband abkleben und diese vor Einsetzen der Filmbildung wieder entfernen. Aufgrund der natürlichen Granulate sind leichte Farbtonabweichungen möglich. Daher immer Material einer Anfertigungsnummer verwenden (siehe Eimerstempelung) oder miteinander vermischen.

Trockenzeit (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken nach ca. 12 Stunden, durchgetrocknet und voll belastbar nach ca. 3 Tagen. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit entsprechend.

Vorbereitung und Anstrichaufbau

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und fettfrei sein. Lose Teile mit einem Spachtel restlos entfernen. Schadhafte oder hohle Putzflächen erneuern. Leimfarben und kreadende Oberflächen

vorher restlos entfernen. Neuputze mind. vier Wochen trocknen lassen. Nicht tragfähige Altanstriche sowie nicht anstrichgeeignete Wandbeläge inkl. Kleister- und Makulaturresten restlos entfernen.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Schlussanstrich
normal saugende Untergründe, Dispersionsfarbenanstriche, Kalkzementputz, abgebeizte Untergründe usw.	-		
leicht sandende Putze, leicht kreadende Dispersionsfarbenanstriche, Beton usw.	1x Universal-Tiefgrund	1x Putzgrundierung (24 Stunden vor dem Putzauftrag)	1x Buntsteinputz 1-2 mm
stark und ungleichmäßig saugende Untergründe, Gipsputz, Baustoffplatten (z.B. Gipskartonplatten, Faserzementplatten) usw.	1x Universal-Tiefgrund		

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Diese Verpackung ist aus Polypropylen (PP) und kann zur Wiederverwertung aufbereitet werden. Gebinde mit eingetrockneten Farbresten können über den Hausmüll bzw. als Baustellenschutt entsorgt werden. Flüssige Farbreste bei einer Sammelstelle für Altfarben nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV / VeVa) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Lagerung/Transport

Kühl, aber nicht unter +5 °C.
Anbruchgebände gut verschließen.
ADR/RID: Kein Gefahrgut
Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach VwVws

4. Wichtige Hinweise

Auch bei der Verarbeitung von Buntsteinputz sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. (6246)