

Ruberstein® Buntsteinputz

Bindemittelbasis:

Reinacrylat

Korngröße:

1,2 – 1,8 mm

Verbrauch:

4 - 5 kg/m², Farbton Baryt mindestens 5 kg

Lieferform:

Kunststoffeimer 23 kg netto

24 Eimer/Palette = 552kg

Eigenschaften:

- Wasserdurchlässigkeit DIN EN 1062-1:
Klasse III – niedrig ($w_{24} = 0,07 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h}^{0,5})$)
- Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1062-1:
Klasse II – mittel ($sd = 0,14 \text{ m}$)
- strapazierfähig
- wetterbeständig
- schlagregenfest
- reinigungsfest mit Wasser
- bei sehr tiefen Temperaturen sinkende Elastizität,
bei mechanischer Belastung (Stoß usw.)
Abplatzungen möglich
- GISCODE: BSW20
- VOC-Gehalt: Kategorie A/a/Wb 30 g/l VOC.
Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC.
- Emissionsklasse A+ gemäß französischer VOC-
Verordnung
- EUH208: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 2-
Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische
Reaktionen hervorrufen.

Farbtöne:


nach Ruberstein® Buntsteinputz-Farbkarte

Lagerung:

Gebinde frostfrei, jedoch nicht über + 30°C dicht
verschlossen aufbewahren. Lagerfähigkeit im
original verschlossenen Gebinde 12 Monate.

Anwendung:

Ruberstein® Buntsteinputz ist ein gebrauchsfertiger
Dünnschichtputz aus farbigen Natursteingranulaten.
Ruberstein® Buntsteinputz findet im Außenbereich
als Sockelputz und im Innenbereich als Dekorputz
Verwendung.

	
Rubersteinwerk GmbH Michelner Straße 7-9 D-09350 Lichtenstein	
11	
Ref.Nr.: 15000	
EN 15824:2009	
Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung als Außen- oder Innenbeschichtung für Wände, Pfeiler, Trennwände und Decken	
Wasserdampf- durchlässigkeit	V ₂
Wasseraufnahme	W ₃
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit	KLF
Wärmeleitfähigkeit	KLF
Brandverhalten	Klasse A2

Untergründe:

Als Untergründe geeignet sind alle festen,
sauberen, tragfähigen, nicht salzbelasteten und
trockenen Flächen. Hinterfeuchtung ist auszu-
schließen. Nicht geeignete Untergründe für
Ruberstein® Buntsteinputz sind z. B. Putze der
Mörtelgruppe P I und Sanierputze. Bedingt geeignet
sind Leichtputze mit Styropor. Tapeten oder
Bitumenanstriche sind restlos zu entfernen.
Sandende Untergründe gegebenenfalls mit
Ruberstein® Tiefengrund LF-AF oder Ruberstein®
Tiefengrund LF Konzentrat verfestigen. Untergrund
mit Ruberstein® Putzgrund vorbehandeln. Für
Farbtöne ohne weißes Korn farbigen Putzgrund
verwenden.

Bei Verarbeitung von Ruberstein® Buntsteinputz auf
Gipskartonplatten diese nach Herstellervorschrift
grundieren und mit Ruberstein® Deckgrund /
Sicherheitsgrundierung vorbehandeln, um das
Durchschlagen von ausblutenden Inhaltsstoffen
zu verhindern. Gleiches gilt für kritische
Altuntergründe, bei denen diese Möglichkeit
besteht.

Verarbeitung:

Ruberstein® Buntsteinputz vor der Verarbeitung mit
einem langsam laufenden Rührwerk oder mit der
Kelle gründlich bis auf den Grund aufrühren
(Edelstahlwerkzeug!). Zugabe von maximal 100 ml
Wasser pro Eimer zur Einstellung der
Verarbeitungskonsistenz möglich. Mit einer
Edelstahl-Glättkelle in Kornstärke aufziehen und



anschließend glätten. Größere Flächen ohne Unterbrechung nass in nass bearbeiten. Frische Beschichtung bis zur völligen Aushärtung vor Feuchtigkeitsbelastungen und Frost schützen. Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter + 5°C!

Nicht bei Regen, starkem Wind oder bei praller Sonne verarbeiten!

Trocknungszeit: griffest je nach Witterung und Saugverhalten des Untergrundes 1 bis 3 Tage

Endhärte: 2 bis 4 Wochen

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Bei hoher Luftfeuchtigkeit während des Trocknungsprozesses ist ein Weißanlaufen der Beschichtung möglich. Dies ist ein reversibler Zustand, der die Qualität der Beschichtung nicht beeinflusst.

Die für Ruberstein® Buntsteinputz eingesetzten Granulate sind Naturprodukte. Geringe Farbabweichungen sind daher möglich. Für größere Flächen gleicher Farbe ist es ratsam, die benötigte Gesamtmenge des Materials vorzumischen.

Geringe Farbabweichungen zu vorherigen Lieferungen sind möglich.

Wichtig: Farbton vor Verarbeitung prüfen. Reklamationen nach der Verarbeitung können nicht anerkannt werden. Unterschiedliche Chargennummern nicht auf der gleichen Fläche verarbeiten!

Hinweise

Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.