

# Ruberstein<sup>®</sup> Buntsteinputz

## Bindemittelbasis:

Reinacrylat

## Korngröße:

1,0 - 2,5 mm

## Farbtöne:

nach Ruberstein<sup>®</sup> Buntsteinputz-Farbkarte

## Verbrauch:

4 - 5 kg/m<sup>2</sup>, Farbton Baryt mindestens 5 kg

## Lieferform:

Kunststoffeimer 23 kg netto

## Eigenschaften:

- Wasseraufnahme DIN EN 1062-3  
 $w_{24} = 0,07 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN ISO 7783-2  
 $s_d = 0,14 \text{ m}$
- strapazierfähig
- wetterbeständig
- schlagregenfest
- reinigungsfest mit Wasser
- bei sehr tiefen Temperaturen sinkende Elastizität, bei mechanischer Belastung (Stoß usw.) Abplatzungen möglich
- Mörtelgruppe P Org 1
- VOC-Gehalt: Kategorie A/c/Wb 40 g/l VOC.  
Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

## Anwendung:

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

## Untergründe:

Als Untergründe geeignet sind alle festen, sauberen, tragfähigen, nicht salzbelasteten und trockenen Flächen. Hinterfeuchtung ist auszuschließen. Nicht geeignete Untergründe für Ruberstein<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Tiefgrund LF-AF oder Ruberstein<sup>®</sup> Tiefgrund LF Konz. verfestigen. Untergrund mit Ruberstein<sup>®</sup> Putzgrund vorbehandeln (für die Farbtöne Porphy, rot 04 und braun 04 ist eine Vorbehandlung mit farbigem Putzgrund zu empfehlen). Bei Verarbeitung von Ruberstein<sup>®</sup> Buntsteinputz auf Gipskartonplatten diese nach Herstellervorschrift grundieren und mit Ruberstein<sup>®</sup> Deckgrund / Sicherheitsgrundierung vorbehandeln.

## Verarbeitung:

Ruberstein<sup>®</sup> Buntsteinputz vor der Verarbeitung mit einem langsam laufenden Rührwerk oder mit der Kelle gründlich bis auf den Grund aufrühren (Edelstahlwerkzeug!). 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<sup>®</sup> 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: Unterschiedliche Chargennummern nicht auf der gleichen Fläche verarbeiten!

	
<b>Rubersteinwerk GmbH</b> Michelner Straße 7-9 D-09350 Lichtenstein	
11	
EN 15824	
Außen-/Innenputz mit organischen Bindemitteln	
Wasserdampfdurchlässigkeit	V <sub>2</sub> mittel
Wasseraufnahme	W <sub>3</sub> niedrig
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit	Durchlässigkeitsrate nach EN 1062-3 ist ≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> ·d <sup>0,5</sup> )
Wärmeleitfähigkeit	KLF
Brandverhalten	Euroklasse A2

## Lagerung:

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



### 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.

