



# Ruberstein® Buntsteinputz

**Bindemittelbasis:**

Reinacrylat

**Korngröße:**

1,2 – 1,8 mm

**Verbrauch:**

4 - 5 kg/m<sup>2</sup>, 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 ( $sd = 0,14 \text{ m}$ )
- Haftzugfestigkeit  $\geq 0,3 \text{ MPa}$
- Brandklasse A2-s2, d0 auf Trägermaterialien der  
Brandklasse A2-s1, d0 bzw. mit einer Dichte  $\geq 525 \text{ kg/m}^3$
- strapazierfähig
- wetterbeständig
- schlagregenfest
- reinigungsfest mit Wasser
- bei sehr tiefen Temperaturen sinkende Elastizität,  
daher bei mechanischer Belastung (Stoß usw.)  
Abplatzungen möglich
- VOC-Gehalt: Kategorie A/a/Wb 30 g/l VOC.  
Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC.
- Emissionsklasse A+ gemäß französischer VOC-  
Verordnung

Ref.Nr.: BSP15/RSN
EN 15824:2017
Die Leistungserklärung ist unter der Internetseite des Herstellers elektronisch abrufbar.

**Farbtöne:**

nach Ruberstein® Buntsteinputz-Farbliste

**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.

**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: grifffest je nach Witterung und  
Saugverhalten des Untergrundes 1 bis 3 Tage

Endhärté: 2 bis 4 Wochen

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch  
mit Wasser.

Bei hoher Luftfeuchtigkeit während des Trocknungs-  
prozesses 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: Farnton vor Verarbeitung prüfen. Reklamationen nach der Verarbeitung können nicht anerkannt werden. Unterschiedliche Chargennummern nicht auf der gleichen Fläche verarbeiten!

**Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz:**

Behandelte Ware - enthält Biozidprodukte zum Schutz vor mikrobiellen Befall während der Lagerung.

**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.