

# Ruberstein<sup>®</sup> Struktur- und Kreativputz

**Basis:**

Polymerdispersion

**Farbton:**

weiß, farbig auf Anfrage

**Verbrauch:**

je nach Auftragsstärke und Strukturierung des Putzes ca. 1,5 - 3,5 kg/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

Kunststoffeimer 12 und 20 kg netto

**Lagerung:**

Gebinde dicht verschlossen, frostfrei, jedoch nicht über + 30°C aufbewahren.

Lagerfähigkeit 12 Monate.

**Anwendung:**

Ruberstein<sup>®</sup> Struktur- und Kreativputz eignet sich zur Herstellung dekorativer, individuell gestalteter Innenbeschichtungen.

**Untergründe:**

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Tragfähigkeit prüfen! Lose haftende Altanstriche entfernen. Gegebenenfalls mit Ruberstein<sup>®</sup> Tiefengrund LF vorbehandeln.

Grundbeschichtung mit Ruberstein<sup>®</sup> organischer Putzgrund.

Bei Verarbeitung auf Gipskartonplatten diese unbedingt nach Herstellervorschrift grundieren (z.B. mit Ruberstein<sup>®</sup> Tiefengrund LF). Um das

Durchschlagen von Holzinhaltstoffen aus dem Papier des Gipskartons zu vermeiden, Ruberstein<sup>®</sup> Deckgrund auftragen.

<b>CE</b>
<b>Referenz-Nr.: SKP02405RSN</b>
<b>EN 15824:2017</b>
Die Leistungserklärung ist unter der Internetseite des Herstellers elektronisch abrufbar.

**Verarbeitung:**

Ruberstein<sup>®</sup> Struktur- und Kreativputz gut aufrühren. Unverdünnt mit der Edelstahltraufel auftragen und mittels Rolle, Pinsel, Kelle oder Kamm strukturieren. Stets nass in nass arbeiten. Objekt-, Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur nicht unter + 5°C!

**Arbeits- und Gesundheitsschutz:**

- GISCODE: BSW20
- EUH208: Enthält Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- VOC-Gehalt: Kategorie A/a/Wb 30 g/l VOC. Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

**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. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. 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.