

Ruberstein[®] Organischer Innenputz

Basis:

Polymerdispersion

Struktur und Körnung:

Kratzputz 1,0 / 1,5 / 2,0 mm

Reibeputz 2,0 mm

Farbtöne:

weiß und abgetönt nach Ruberstein[®]-Farbkarte

Verbrauch:

Kratzputz

1,0 mm - ca. 2,0 kg/m²

1,5 mm - ca. 2,5 kg/m²

2,0 mm - ca. 3,2 kg/m²

Reibeputz

2,0 mm - ca. 3,5 kg/m²

Lieferform:

Kunststoffeimer 25 kg netto

24 Eimer/ Palette = 600 kg

Lagerung:


Frostfrei, dicht verschlossen. Bei unter + 30°C, vor direkter Sonneneinstrahlung und Lichteinfall geschützt.

Lagerfähigkeit 12 Monate.

Eigenschaften:

- Wasserdampfdurchlässigkeit nach EN 1062-1 Klasse I – hoch ($s_d = 0,08 \text{ m}^*$)
- Wasserdurchlässigkeitsrate nach EN 1062-1 Klasse II - mittel ($w_{24} = 0,18 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h}^{0,5})^*$)
- Haftzugfestigkeit $\geq 0,3 \text{ MPa}^*$
- Brandklasse B-s2, d0 auf Trägermaterialien der Brandklasse A2-s1, d0 bzw. mit einer Dichte $\geq 525 \text{ kg}/\text{m}^3$
- strapazierfähig
- umweltfreundlich, lösemittelfrei
- maschinenverarbeitbar
- VOC-Gehalt: Kategorie A/a/wb 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

*Die angegebenen Kennwerte sind Durchschnittswerte für weißen Putz und unterliegen geringfügigen Schwankungen


Referenz-Nr. OIP11/12RSN
EN 15824:2017
Die Leistungserklärung ist unter der Internetseite des Herstellers elektronisch abrufbar

Anwendung:

Ruberstein[®] Organischer Innenputz ist ein gebrauchsfertiger, pastöser Reibe- oder Kratzputz, der im Innenbereich in verschiedenen Strukturvarianten als Deckputz Anwendung findet.

Untergründe:

Geeignet sind glatte Grundputze aller Art, Beton, Gipskarton und Faserzement. Der Untergrund muss

sauber, tragfähig, trocken und eben sein. Frische mineralische Unterputze müssen genügend abgebunden sein, Standzeit mindestens 2 - 4 Wochen. Sinterschicht entfernen.

Bei Verarbeitung auf Gipskartonplatten diese unbedingt nach Herstellervorschrift grundieren (z.B. mit Ruberstein[®] Tiefengrund Hydrosol). Um das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen aus dem Papier des Gipskartons zu vermeiden, Ruberstein[®] Deckgrund und Sicherheitsgrundierung auftragen (auch bei Altputzen unbekannter Zusammensetzung). Danach Ruberstein[®] Organischer Putzgrund weiß oder farbig, je nach Farbton des Deckputzes auftragen. Für die Körnungen 1,0 und 1,5 ist ein Untergrund mindestens in der Qualitätsstufe Q2 erforderlich.

Verarbeitung:

Putz im Eimer kräftig aufrühren (möglichst Motorquirl), gegebenenfalls Verarbeitungskonsistenz durch Zugabe einer kleinen Menge Wasser einstellen. Ruberstein[®] Organischer Innenputz mit Edelstahltraufel auf Korngröße aufziehen. Reibeputz mit Plastiktraufel waagrecht, senkrecht oder kreisförmig verscheiben, Kratzputz mit Plastiktraufel strukturieren. Stets nass in nass arbeiten.

Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter + 7°C. Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Trocknung: griffest nach 8 - 10 Stunden, Aushärtung nach ca. 2 - 4 Wochen (bei 20°C und 65% relative Luftfeuchte)

Farbige Putze: Material vor der Verarbeitung auf Übereinstimmung mit bestelltem Farbton prüfen, Reklamationen aus Farbtonabweichungen nach der Verarbeitung werden nicht anerkannt. Keine Materialrücknahme!

Wichtig: Unterschiedliche Chargennummern nicht auf der gleichen Fläche verarbeiten. Geringe Farbtonabweichungen zu vorherigen Lieferungen sind möglich. Die Farbton- und Lichtbeständigkeit kann je nach Pigmentart (organische Pigmente!) und Farbintensität - GISCODE: BSW 20 reduziert sein, wodurch im Laufe der Zeit optische Veränderungen eintreten können.

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. 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.