

Klimaplaten Discount Streich- und Rollputz

Struktur und Körnung:
0,3 mm

Farbtöne:
weiß, einfarbbar mit Klimaplaten Discount
Trendfarben

Verbrauch:
0,7 – 1,0 kg / m²

Lieferform:
Kunststoffeimer 10 kg netto


Lagerung:
Frostfrei, dicht verschlossen. Bei unter + 30°C, vor direkter Sonneneinstrahlung und Lichteinfall geschützt. Lagerfähigkeit 12 Monate.

Anwendung:
Klimaplaten Discount® Streich- und Rollputz ist ein gebrauchsfertiger Strukturputz, der im Innenbereich in verschiedenen, frei wählbaren Strukturvarianten als Deckputz Anwendung findet. Abtönbar

Eigenschaften:

- Wasseraufnahme DIN EN 1062-3 Klasse II ($w_{24} = 0,34 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h}^{0,5})$)
- Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN ISO 7783-2 Klasse I ($s_d = 0,05\text{m}$)
- strapazierfähig
- maschinenverarbeitbar
- Der EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes beträgt: Kategorie A/a/wb 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

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 Klimaplaten Discount® Tiefengrund). Um das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen aus dem Papier des Gipskartons zu vermeiden, Klimaplaten Discount® Deckgrund und Sicherheitsgrundierung auftragen (auch bei Altputzen unbekannter Zusammensetzung).


Referenz-Nr. SRP02402RSN
EN 15824:2017
Die Leistungserklärung ist unter der Internetseite des Herstellers elektronisch abrufbar

Verarbeitung:
Putz im Eimer kräftig aufrühren (möglichst mit Motorquirl) Klimaplaten Discount® Streich- und Rollputz vollsatt und kreuzweise mit Pinsel, Bürste oder Rolle auftragen. Geeignet sind je nach gewünschter Struktur Lammfell- oder Erbslochrollen bzw. grobporige Schaumstoffrollen. Rolle vor dem ersten Gebrauch anfeuchten. Stets nass in nass arbeiten, für eine einheitliche Struktur genügend Material aufbringen.

Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter + 8°C.

Offene Zeit zum Strukturieren: 5 – 10 Minuten
Trocknung: griffest nach 1-2 Stunden
Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

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

Geringe Farbtonabweichungen zu vorherigen Lieferungen sind möglich.

Die Farbton- und Lichtbeständigkeit kann je nach Pigmentart (organische Pigmente!) und Farbintensität reduziert sein, wodurch im Laufe der Zeit optische Veränderungen eintreten können.

Wichtig: Unterschiedliche Chargennummern nicht auf der gleichen Fläche verarbeiten!

Abzeichnungen von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidlich (BFS-Merkblatt Nr. 25).

Farbtöne:
Vor Gebrauch stets gut aufrühren. Die Farbtöne sind untereinander in jedem Verhältnis mischbar und mit Streich- und Rollputz verträglich. Bei Selbstabtönung benötigte Gesamtmenge untereinander vermischen, um Farbtonunterschiede zu vermeiden.

Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz:

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

Hinweise

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

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.