

BELLA CALCE DESIGN (dekorative mineralische Spachtelbeschichtung)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Dekorative, ausgleichende und mineralische Spachtelmasse auf Kalkbasis für glänzende Wand- und Deckenbeschichtungen. <u>Bindemittel:</u> mineralisch (Löschkalk) <u>Pigmente:</u> mineralische Pigmente + Füllstoffe
Anwendung	Geeignet für selbstglänzende dekorative Wand- und Deckengestaltung; zum dekorieren und schützen von Rauminnenflächen. Ist veträglich und haftend auf allen Wanduntergründen Wie Gipskartonplatten, Gipsglättungen und Unterputz. <u>Untergründe:</u> Gipskarton, Gips, Putz
Lieferform	<u>Farbtöne:</u> bunt <u>Glanzgrad:</u> glänzend <u>Konsistenz:</u> pastös
Gebinde	Kunststoffeimer; 1 - 5 - 15 Liter
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr. Frostfrei lagern!

Technische Daten

Spez. Gewicht	1,56 g / ccm
Festkörper	66 %
Trocknung	<u>staubtrocken</u> nach ca. 1 Std. <u>griffest und überarbeitbar</u> nach 3 - 5 Std.
Verbrauch	<u>Praktische Ausgiebigkeit:</u> 5 - 7 m ² pro Liter (je nach Auftragsstärke)

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	mit Traufel
Vorbereitung	Den gereinigten und trockenen Untergrund mit Tiefgrund (Hydropol- oder Rucopol - Tiefgrund) verfestigen
Verarbeitungshinweise	Den grundierten Untergrund anfeuchten und die erste dünne Schicht mit einer Traufel gleichmässig auftragen. Nach 4 - 5 Stunden Trocknung die Fläche nochmals anfeuchten und danach die zweite Schicht mit der gewünschten Spachteltechnik auftragen. Mit hohem Anpressdruck verdichten. Kein überschüssiges Material auf der Fläche liegen lassen. Der Farbton und Glanz wird durch die Auftragsmenge und den Druck beim Spachteln beeinflusst. Für einen glänzenden Oberflächeneffekt muss nach 24 h Trockenzeit die gesamte Fläche mit einer Watte gewachst und mit Wollstoff poliert werden.
Verdünnung	Gebrauchsfertig; wenn nötig mit Wasser
Abtönen	- max. 10% RUCOTREND Aqua-Mischpasten - im Idealfall mit RUCOTREND FACADE Mischfarben (rein mineralisch)
Gerätereinigung	sofort mit Wasser

Sicherheitsdaten

Gefahrensymbol	Keine Kennzeichnung gemäss Chemikalienrecht
RID/ADR-Klassifikation	entfällt
Entsorgungscode	08 01 12
VOC - Gehalt	< 3%