

MARMORINO

(mineralische Spachtelbeschichtung)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Dekorative mineralische Spachtelmasse auf Kalkbasis. <u>Bindemittel:</u> mineralisch (Löschkalk) <u>Pigmente:</u> mineralische Pigmente + Marmormehl
Anwendung	MARMORINO ist ein Produkt für seidenmatte Endbeschichtungen mit marmorierten Schattierungen; zum dekorieren und schützen von Rauminnenwänden und auch Aussenwänden. Verträglich und haftend auf allen Wandunterlagen wie Gipskartonplatten, Gipsglättungen, Unterputz etc. <u>Untergründe:</u> Gipskarton, Gips, Putz
Lieferform	<u>Farbtöne:</u> weiss und bunt <u>Glanzgrad:</u> seidenmatt <u>Konsistenz:</u> pastös
Gebinde	Kunststoffeimer; 1 - 5 - 15 Liter
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr. Frostfrei lagern!

Technische Daten

Spez. Gewicht	1,63 g / ccm
Festkörper	70 %
Trocknung	<u>staubtrocken</u> nach ca. 1 Std. <u>griffest und überarbeitbar</u> nach 4 - 5 Std.
Verbrauch	<u>Praktische Ausgiebigkeit:</u> 1.5 - 2,5 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 auftragen und ausgleichen. Nach 4 - 5 Stunden Trocknung die Fläche nochmals anfeuchten und die zweite Schicht auftragen. Die einzelnen Schichten müssen mit hohem Anpressdruck verdichtet werden, damit eine porenfreie Oberfläche erreicht wird. Zu hohe Schichtdicken erschweren das ausgleichen und ergeben einen ungleichmässigen Oberflächeneffekt.
Verdünnung	Gebrauchsfertig; wenn nötig mit Wasser
Abtönen	- mit RUCOTREND Aqua-Mischpasten oder RUCOMIX-Universalabtönfarben - im Idealfall mit RUCOTREND FACADE Mischfarben (rein mineralisch)
Gerätereinigung	sofort mit Wasser

Sicherheitsdaten

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