

# MARMARA Primo

<b>Produkt</b>	Verarbeitungsfertiger, mineralischer Grundspachtel.
<b>Anwendung</b>	Als Grundspachtel zur Untergrundvorbehandlung für hochwertige Spachtel-techniken im Innenbereich. Gut füllend, leicht schleifbar, diffusionsoffen.
<b>Geeignete Untergründe</b>	Kalkputz, Kalk-Zementputz, Zementputz, sowie Gips-, Gips-Kalkputz und Gips-kartonplatten nach entsprechender Vorbehandlung.
<b>Vorbehandlung</b>	Der Untergrund muss planeben, trocken, fest, sauber und tragfähig sein. Stark saugende oder sandende Untergründe mit DRACHOLIN Tiefgrund Aqua vorstreichen. Gipskartonplatten mit DRACHOLIN Sperrgrund vorstreichen, um ein Durchschlagen wasserlöslicher Bestandteile zu verhindern, anschließend mit DRACHOLIN EG-Grund vorstreichen. Der DRACHOLIN EG-Grund verbessert die Haftung und erleichtert das Auftragen des Marmara Primo.
<b>Verarbeitung</b>	Marmara Primo wird mit der Edelstahltraufel oder der Stuckkelle Venezia in 1 - 2 Lagen dünn-schichtig aufgetragen. Nach der Trocknung wird die gesamte Fläche mit 180er-Schleifpapier, 100er-Schleifgitter oder feiner plan geschliffen.
<b>Verpackung</b>	Marmara Primo in 5 kg und 20 kg Eimer
<b>Verbrauch</b>	Je nach Schichtdicke ca. 0,5 - 1 kg/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	Weiß und nach Farbkollektion Calce de Cor.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter +8 °C und über +25 °C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten.
<b>Trockenzeit</b>	Je nach Luft- und Untergrundtemperatur ca. 1 - 5 Stunden.
<b>Lagerung</b>	Kühl und frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde möglichst sofort verbrauchen.
<b>Werkzeug</b>	Edelstahltraufel, Stuckkelle Venezia
<b>Verschmutzungen</b>	Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Unvermeidbare Flecken und Spritzer sofort mit viel Wasser entfernen.
<b>Entsorgung</b>	Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Unsere Leergebinde tragen das Interseroh-Zeichen. Restentleerte Eimer werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.
<b>Hinweis</b>	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Technische Information</b>	Stand 03/2006

*Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anwendung und Eignung des Produktes muss im Einzelfall am Objekt auf dem Untergrund in eigener Verantwortung geprüft werden.*