

MARMARA Creativ-Wachs

Produkt	Spezielle Wachsmischung in entaromatisierten Lösemitteln, teilweise mit Metallpigmenten.
Anwendung	Farblos Spachtelfähiges Polierwachs als Endfinish für MARMARA Calce de Cor. Schützt die Oberfläche und verbessert die Farbbrillanz und die Farbtiefe. Gold, Silber und Bronze Für vollflächige Gold-, Silber- oder Bronze-Spachteltechniken und zum dekorativen Finish auf MARMARA Calce de Cor.
Verpackung	750 ml Blechdose, bzw. 1 ltr Dose bei farblos
Glanzgrad	auf Hochglanz polierfähig
Verarbeitung	MARMARA Creativ-Wachs mit der Stuckkelle Venezia in Fleckspachtelweise 1 - 2 mal vollflächig dünn aufspachteln. Nach dem Trocknen mit einem sauberen, fusselreifen Lappen, mit einer sauberen Stuckkelle Venezia oder einer Poliermaschine auf Hochglanz polieren. Für eine vollflächige Gold-, Silber- bzw. Bronze-Spachtelung beachten Sie bitte unser Merkblatt „MARMARA Calce de Cor“.
Verarbeitungstemperatur	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Lufttemperatur nicht unter + 8 °C und über + 25 °C liegen. Die Luftfeuchtigkeit sollte zwischen 30% r. F. und 75% r. F. liegen.
Verbrauch	Farblos ca. 20 ml/m ² Gold, Silber und Bronze Vollflächige Veredelung (2-lagig) ca. 15 - 25 ml/m ² Für dekorative Effekte ca. 10 ml/m ²
Lagerung	Kühl und trocken lagern. Anbruchgebinde dicht verschließen.
Reinigung der Werkzeuge	Terpentinersatz

GefStoffV	Entzündlich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Dampf nicht einatmen.
Abfallschlüssel	080111
Entsorgung	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammlung oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Technische Information	Stand 02/2010

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.