

MARMARA Minerallasur „effecto“

Produkt	Mineralischer Lasuranstrich mit Perlglanzpigmenten
Verwendung	MARMARA Minerallasur „effecto“ für hochwertige, metallisch wirkende Lasurtechniken auf feinen mineralischen Untergründen, innen.
Verpackung	MARMARA Minerallasur „effecto“ in 1 l und 5 l Kanister
Verbrauch	ca. 100 ml/m ² vom Konzentrat bei einem zweimaligem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Farbton	MARMARA Minerallasur „effecto“ gibt es in folgenden Farbtönen: Gold, Diamant, Bernstein, Opal, Rubin, Onyx, Achat, Smaragd, Aventurin, Saphir, Sodalith, Hämatit, Granat, Silber, Amethyst, Turmalin. <u>Bitte beachten:</u> Je nach Farbton kann der Glitzereffekt mal stärker, wie z. B. bei Diamant oder Gold, bzw. schwächer wie z. B. bei Onyx und Smaragd ausfallen. Dieser Unterschied ist Rohstoff bedingt.
Eigenschaften	mineralisch, offenporig, gute Abbindung mit dem mineralischen Untergrund, guter Verlauf, leuchtende Farbwirkung. Der metallische Effekt ist abhängig vom Blickwinkel des Betrachters und vom Lichteinfall.
geeignete Untergründe:	Mineralische, fein strukturierte Oberputze wie z.B. Carrara Feinputz, Kellenschlagputz und mit DRACHOLIN Mineralfarbe gestrichene Oberflächen.
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, fest und tragfähig sein. Neue mineralische Untergründe der Mörtelgruppe P I, P II und P III müssen lufttrocken sein. Sandende und stark saugende Untergründe mit MARMARA Minerallasur als Fixativ, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 1:2 mit Wasser verdünnt, vorstreichen (1 Teil Fixativ, 2 Teile Wasser). Bei mit Dracholin Mineralfarbe gestrichenen Untergründen wird auf den Voranstrich mit Fixativ verzichtet.
Verarbeitung	MARMARA Minerallasur „effecto“ wird als Lasurtechnik 1:1 mit Wasser verdünnt. Bei geringerer Verdünnung können auch gesättigtere Farbnuancen aufgebracht werden, bis hin zum unverdünnten Auftrag bei mit Mineralfarbe gestrichenen Untergründen. Die Lasur wird mit der Bürste auf den mineralischen Untergrund aufgebracht. Immer nass in nass arbeiten, so dass ein guter Verlauf erzielt wird. Am optimalsten sind zwei Arbeitsgänge, um eine höhere Brillanz und Tiefenwirkung zu erreichen. Während der Verarbeitung öfters umrühren!
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 8 °C und über + 30 °C Luft- und Untergrundtemperatur. Nicht bei Frostgefahr und starker Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Trockenzeit	Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 12 – 24 Stunden.

Lagerung	Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 6 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst sofort verbrauchen.
Werkzeug	Bürste, Pinsel, Schwamm.
Verschmutzungen	Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Fensterscheiben, Gesimse, Steinplatten gut abdecken. Unvermeidbare Flecken und Spritzer sofort mit viel Wasser entfernen.
Entsorgung	Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Restentleerte Eimer werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.
Produkt-Code	M-SK01
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Technische Information	Stand 07/2010

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.