

Technische Information

MARMARA Minerallasur effecto

Produkt	Mineralischer Lasuranstrich mit Perlglanzpigmenten
Anwendung	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 zweimaligen Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Farbton	MARMARA Minerallasur effecto gibt es in folgenden Farbtönen: Gold, Diamant, Silber (Perlgold, Perldiamant, Perlsilber für MARMARA Decostone), Bernstein, Opal, Rubin, Onyx, Achat, Smaragd, Aventurin, Saphir, Sodalith, Hämatit, Granat, Silber, Amethyst, Turmalin. Bitte beachten: Je nach Farbton kann der Glitzereffekt mal stärker, wie z.B. bei Diamant und 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, MARMARA Decostone classic, MARMARA Decostone fine und mit DRACHOLIN Mineralfarbe gestrichene feinkörnige 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, bishin zum unverdünnten Auftrag bei mit Mineralfarbe gestrichenen Untergründen. Die Lasur wird mit der Bürste auf den mineralischen Untergrund aufgebracht. Auf geglätteten Untergründen wie bei MARMARA Decostone kann die Minerallasur effecto auch mit dem Schwamm aufgebracht werden. 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.
Bitte beachten	Bei Verarbeitung auf MARMARA Decostone wird die Minerallasur effecto unverdünnt angewendet. Siehe technisches Merkblatt „MARMARA Kreativtechniken Variationen“.

Trockenzeit	Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 12 – 24 Stunden.
Lagerung	Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 12 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.
GISCODE	M-SK01
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Technische Informationen	Stand 05/2019

DRACHOLIN GmbH 07123 96 56 0
 Carl-Zeiss-Straße 19 Fax 07123 416 52
 72555 Metzingen info@dracholin.de

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.