



## Dekorative mineralische Lasur für außen und innen

### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Velatura Minerale wird als Schlussbeschichtung in einer oder mehreren Schichten eingesetzt, um Untergründe dekorativ zu gestalten. Das Bindemittel ist rein mineralisch.

#### Eigenschaften

Geeignet für außen und innen. Aus natürlichen Rohstoffen, lösemittelfrei, umweltfreundlich, schützt und hält im Außenbereich die Alkalität des Untergrundes stabil, im Innenbereich wasserdampfaufnahmefähig und damit raumklimaregulierend.

#### Werkstofftyp

Neutrale Lasurbasis mit mineralischem Bindemittel.

#### Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/l): 200 g/l (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält max. 200 g/l VOC.

#### Glanzgrad

Tuchmatt

#### Farbton

Weiß-transparent. Selbstabtönung mit Abtönfarben auf Kalkbasis sowie kalkbeständigen Trockenpigmenten. Die Pigmentverträglichkeit ist anhand einer Probe zu prüfen.

#### Physikalische Kennwerte

Dichte: 1,09 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: 13

### Verarbeitungshinweise

#### Beschichtungsaufbau

Der Untergrund muss geeignet sein für den Auftrag einer mineralischen Lasur. Dann Velatura Minerale in einer oder mehreren Schichten auftragen, je nach gewünschter Optik.

Die einzelnen Lasurschichten etwa 100 % mit Wasser verdünnen. Die Intensität des erzielten Farbtons steigt mit der Anzahl der Lasurschichten. Zwischen den einzelnen Lasurbeschichtungen Trockenzeiten von 4 - 5 Stunden einhalten.

#### Verarbeitung

Mit der Malerbürste, dem Schwamm, dem Ledertuch etc. je nach gewünschter Optik.

#### Trockenzeit

Bei +20° und 65 % rel. Luftfeuchte nach 30 Minuten oberflächentrocken, nach 4 - 5 Stunden überstreichbar.

#### Verbrauch

Mit 1 Liter unverdünntem Lasurmaterial lassen sich ca. 20 m<sup>2</sup> beschichten, sofern der Untergrund nur schwach strukturiert und mit geeigneter Farbe beschichtet ist.

Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln, da der Verbrauch von der Art der Applikation abhängig ist.

#### Lieferform

5-Liter-KU-Gebinde  
15-Liter-KU-Gebinde

### Untergrundvorbehandlung und Grundierung

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Wir empfehlen hierzu die Beachtung VOB, Teil C, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3.

#### Im Außenbereich

**Putzausbesserungen:** Beim Ausbessern von Rissen und beschädigten Putzflächen ist darauf zu achten, dass der Ausbesserungsmörtel der Festigkeit und Struktur des vorliegenden Putzes entspricht. Putzausbesserungen müssen vor dem Anstrich gut abgebunden und ausgehärtet sein.

Alle Putzausbesserungen sind grundsätzlich zu flutieren und nachzuwaschen.

**Alte mineralische Anstriche:** Fest haftende Altanstriche trocken oder nass reinigen. Nicht mehr fest haftende Anstriche durch Abschleifen oder Abschaben entfernen.

Ein Grundanstrich mit DinoSil-Konzentrat, 1 : 1 mit Wasser verdünnt. Zwei Beschichtungen mit Bianco Di Calce.

#### Im Innerebereich

**Tragfähige Dispersionsanstriche:** Ein Grundanstrich mit Unigrund P LF, 10 - 20 % mit Wasser verdünnt. Zwei Zwischenanstriche mit Calcina.

**Gipsuntergründe (Paneele und Gipskarton):** Ein Grundanstrich mit Contactgrund LF, ein Zwischenanstrich mit Unigrund P LF, 10 - 20 % mit Wasser verdünnt, ein weiterer Zwischenanstrich mit Calcina.

## Beachten

### Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten, Mindestlagertemperatur +5 °C.  
Lagerstabilität: 12 Monate.

### Reinigung der Arbeitsgeräte

Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser, möglichst unter Zusatz von Waschmittel.

### Bitte beachten

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung +8 °C für Untergrund und Umluft.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, bei Nebel oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten.

Im Außenbereich sind lasierte Flächen ca. 6 Tage vor Bewitterung zu schützen, um eine ordnungsgemäße Durchhärtung sicherzustellen.

Bei der Schlussbeschichtung auf zusammenhängenden Flächen nur Material gleicher Produktions-Nummer verarbeiten oder Material unterschiedlicher Produktions-Nummern miteinander vermischen.

### Abdeckmaßnahmen

Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen, insbesondere Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine, Metall sowie naturbelassenes oder lasiertes Holz, sorgfältig abdecken. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Velatura Minerale enthält Kalkhydrat (Calciumhydroxid). Reizt die Augen und die Haut. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Augen und Haut vor Spritzen schützen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt aufsuchen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille /Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### Entsorgung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Abfallschlüssel-Nr. 080103 (Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis).

Ungereinigte Verpackungen: Leere Behälter sind gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

WGK: . Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.