



Jaeger Velatura 956

Lasur für den Außen- und Innenbereich

Werkstoffbeschreibung

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Werkstoffart: | Velatura ist eine wasserverdünnbare Lasur, die sich zur kreativen Gestaltung von Innenräumen und Fassadenflächen eignet. Diese Lasur bietet Schutz vor den schädigenden Einwirkungen von Wasser und saurem Regen ohne jedoch die Diffusionsfähigkeit des Untergrundes zu beeinträchtigen. | |
| Verwendungszweck: | Dekorative und schützende Lasur für den Innen- und Außenbereich. Erhältlich in verschiedenen Farbtönen, die untereinander mischbar sind. | |
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none">• eignet sich für verschiedene Untergründe (z.B. auf mit Dispersionsfarbe gestrichener Raufaser, Strukturtapete, Glasgewebe und Putze)• wetter- und UV-beständig• enthält Antischimmelwirkstoffe• für Feuchträume geeignet• auf Siloxanbasis• ausgezeichnete Haftung• nicht brennbar• abriebfest <p>Als Systemuntergrund empfehlen wir Jaeger Perfetto Dekorputz oder Jaeger Antiqua</p> | |
| Farbtöne: | Bestell-Nr.: 956 ... | Farbton: Transparent farblos (100), Lichtgrau (101), Strohgelb (102), Apricot (104), Ziegelrot (106), Terracotta (107) |
| Ergiebigkeit: | ca. 10 m ² /ltr pro Auftrag, je nach Untergrund und Verdünnung | |
| Dichte: | ca. 1,2 g/ml bei 20°C | |
| Verdünnung: | Mit 25-50 % Wasser je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und gewünschter Farbintensität | |
| Verpackung: | 4 ltr. Eimer | |
| Lagerung: | Kühl und trocken im gut verschlossenen Original-Gebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten. Vor Frost schützen! | |

Anwendungstechnische Hinweise

Arbeitsweise:

1. Untergrundvorbereitung: Tapeten oder Putze bei gewünschter Struktur mit Perfetto Dekorputz 952 oder mit Jaeger Trockenbau Isoputzgrund 326 (Körnung 0,06 – 0,2 mm) mittels einer Bürste deckend vorstreichen.
2. Auftragen der Lasur: Velatura nach Bedarf mit 25-50% Wasser verdünnen. Mittels einer Bürste satt fleckig auftragen und kreisförmig vertreiben. Lässt sich auch mit einem Schwamm oder Lappen auftragen. Die Farbintensität hängt von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab. Nach einer Trockenzeit von ca. 2 Std. zweite Lasurschicht in gewünschtem Farbton aufbringen.
Bitte beachten: Farbtöne von hell nach dunkel aufbauen.

Verarbeitungsbedingungen: Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Nicht bei Regen, auf gefrorenen oder überhitzten Untergründen verarbeiten.

Werkzeugreinigung: Direkt nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

