

# Technisches Datenblatt

Volimea Lasuren / Stand: 03.07.2024

## 1. Allgemeine Informationen

### 1.1 Produktname: Volimea Lasuren

- Hersteller: VOLIMEA GmbH & Cie. KG
- Produkttyp: Veredelung
- Farbvarianten: harmonisch aufeinander abgestimmte, große Farbpalette
- Anwendungsbereich: Wandgestaltung im Innenbereich

## 2. Anwendungsbereiche

Zur Veredelung von glatten sowie leicht strukturierten Oberflächen. Volimea Wandbeschichtungen können mit unseren Lasuren veredelt werden. Man erreicht je nach Lasur und Lichteinfall, außergewöhnliche und changierende Farbeffekte. Die Lasuren und die Patinierung sind untereinander mischbar, somit kann jeweils die Intensität gesteuert werden. Mit Zugabe von mineralischen Pigmenten können die Effekte verstärkt werden.

## 3. Technische Eigenschaften

| Eigenschaften | Werte   |
|---------------|---|
| Verbrauch     | ca. 50 g/m <sup>2</sup> . Genaue Verbrauchsmengen können durch einen Probeauftrag am Objekt ermittelt werden. |
| Dichte        | 1,05 – 1,08 g/cm <sup>3</sup>   |
| pH-Wert       | 8,2 – 8,6 (bei +20 °C)  |
| Diffusion     | Dünne offenporige Wachsfilm beeinflussen den SD-Wert nur geringfügig.   |

## 4. Anwendungshinweise

### 4.1 Untergrund:

Geeignet für alle mineralischen Kalk- und Marmorbeschichtungen oder Holzoberflächen mit ähnlichen Strukturen.

## 5. Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren. Unsere Lasuren sind mit max. 20 % Wasser verdünnbar. Das Aufbringen der Lasuren darf erst nach vollständiger Durchtrocknung der Volimea Oberfläche erfolgen (ca. 4 – 5 Tage). Es ist empfehlenswert, kleinere Flächen zu bearbeiten, diese zu polieren und ineinander zu arbeiten. Die Übergänge lassen sich innerhalb von ca. 10 min wieder anlösen. Je früher mit dem Polieren begonnen wird, desto stärker wird die Patinierung von den erhabenen Stellen der Wand abgetragen.

Hinweis: Natürliche Bienenwaxe können auf weißen Untergründen eine leicht gelbliche Verfärbung hervorrufen. Wir empfehlen auf weißen Farbtönen (N°00 Edelweiß) mit Kalklasur zu arbeiten.

### 5.1 Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +10 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten, idealerweise bei +15 °C bis zu +25 °C Luft- und Objekttemperatur zu verwenden.

### 5.2 Trocknungszeit:

Die Trocknung erfolgt nach ca. 1 Stunde.



Hohe Qualität und Geprüfte Produkte



Reguliert das Raumklima



Fugenlose Boden- und Wandbeschichtung



Unebene Oberflächen ausgleichen



Natürliche Bestandteile



Schimmelbildung wird vermieden

# Technisches Datenblatt

Volimea Lasuren / Stand: 03.07.2024

## 6. Lagerung

### 6.1 Lagerstabilität:

- Ungeöffnet ca. 6 Monate lagerfähig.

### 6.2 Lagerung:

- Trocken, kühl und frostsicher lagern. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen und in einer kühlen Umgebung aufbewahren. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

## 7. Sicherheitshinweise und Entsorgung

### 7.1 Allgemeine Sicherheitshinweise:

Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden. Wir empfehlen mit Arbeitshandschuhen sowie Schutzbrille zu arbeiten. Vor Kindern sicher aufbewahren.

### 7.2 Entsorgung:

Gewerbliche Entsorgung: EAK-Nr. 170904, (Bau- und Abbruchabfälle)

Abfallschlüssel-N°: 080112 (Farb- und Lackabfälle ohne Lösemittel)

Abfallschlüssel-N°: 150102, 170203 (Verpackung aus Kunststoff)

Abfallschlüssel-N°: 080112 (Farb- und Lackabfälle ohne Lösemittel)

## 8. Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Datenblattes verlieren die bisherigen Versionen ihre Gültigkeit

Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Produkte der VOLIMEA GmbH & Cie. KG werden ausschließlich für den professionellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von chemischen und technischen Produkten zur Oberflächengestaltung hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind ausschließlich als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten und stellen keinerlei Gewährleistung dar. Diese Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen und Versuchsreihen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Abnehmer und kann sich auf das Ergebnis der Anwendung auswirken. Dies befreit den Abnehmer jedoch nicht von seiner Verpflichtung zur Überprüfung des Produkts und dessen Eignung für die zu behandelnde Oberfläche, vorzugsweise durch eine Probeverarbeitung. Bei allen Zweifeln hinsichtlich der Handhabung oder Verarbeitung des erworbenen Produkts geben Ihnen unsere Verkaufssachbearbeiter und Techniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleistet die VOLIMEA GmbH & Cie. KG eine einwandfreie Qualität ihrer Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beim Abnehmer. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerlei Gewährleistung dar. VOLIMEA haftet für die Anwendung ihrer Produkte durch deren Abnehmer nach Maßgabe ihrer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, auf die der Abnehmer hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblatt kann auf unserer Internetseite abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger technischer Merkblätter. Stand: 2024-07-03.



Hohe Qualität und  
Geprüfte Produkte



Reguliert das  
Raumklima



Fugenlose Boden- und  
Wandbeschichtung



Unebene Oberflächen  
ausgleichen



Natürliche  
Bestandteile



Schimmelbildung wird  
vermieden