

V1804

Volimea Zimt - strukturiert und mit Kupfer Lasur veredelt



## Verarbeitungstechnik

### Arbeitsschritte

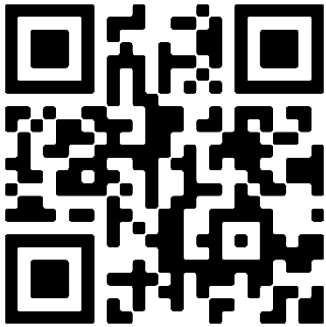
**1. Grundieren der zu beschichtenden Fläche:** Je nach Untergrund ist die Grundierung entsprechend der Verarbeitungsrichtlinien einzusetzen.

z.B. Quarzgrund: Vor Gebrauch gut aufrühren! Der Quarzgrund kann mit max. 20% kaltem Wasser verdünnt werden. Der Auftrag kann mit einer Lammfellrolle auf den Untergrund aufgebracht werden. Ein einmaliger Auftrag ist in der Regel ausreichend.

**2. Volimea Wandbeschichtung N°14 Zimt** mit der entsprechenden Wassermenge anmischen und 1,5 - 2,0 mm stark auf die Wand auftragen. Die Fläche sollte direkt nach dem Auftrag mit der venezianischen Glättkelle strukturiert werden. Nach ca. 60 Minuten kann die Fläche mit der Kante der venezianischen Glättkelle scharf abgezogen werden, um den Glimmer in der Fläche freizulegen und die Spitzen der Fläche zu reduzieren. Um der Oberfläche eine Rindenstruktur zu geben, kann man die Strukturrolle Rinde zusätzlich verwenden. Etwa nach 120 Minuten kann die Fläche mit der venezianischen Glättkelle poliert werden.

**3. Lasieren mit Kalk Lasur:** Die durchgetrockneten Ammonit Applikationen werden jeweils mit einem Schwamm leicht betupft und anschließend mit einem Wolltusch poliert.

Zum Onlineshop:



## Set V1804

- |                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| 1. Quarzgrund          | 5kg (ca. 15 m <sup>2</sup> )     |
| 2. Volimea N°14 Zimt   | 15 kg (ca. 8-10 m <sup>2</sup> ) |
| 3. Lasur Kupfer        | 0,5 l (ca. 10m <sup>2</sup> )    |
| 4. Strukturrolle Rinde | 1 x                              |