

volimea Anthrazit - mit Ammonit Applikationen und Kalk Lasur veredelt

V1803



Verarbeitungstechnik

Arbeitsschritte

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

Silikat Putzgrund: Vor Gebrauch gut aufrühren! Der Silikat Putzgrund kann mit max. 20 % kaltem Wasser verdünnt und mit einer Lammfellrolle auf den Untergrund aufgetragen werden. Ein einmaliger Auftrag ist in der Regel ausreichend.

2. volimea Wandbeschichtung Nr. 21 Anthrazit 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 geglättet werden. Nach etwa 40 Minuten können diese mit der Kante der venezianischen Glättkelle scharf abgezogen werden, um den Glimmer in der Fläche freizulegen. Im Anschluss die Ammonit Schablone auf die gewünschte Stelle auflegen und mit dem noch feuchten Material (um es feucht zu halten, kann der Putz in Folie eingeschlagen werden) die ausgesparten Stellen der Schablone mit volimea Anthrazit beschichten bzw. modellieren. Vorsichtig die Schablone abnehmen. Anschließend wird die Fläche mit der venezianischen Kelle poliert. Bei den Applikationen sehr vorsichtig arbeiten. Sollte der Glimmer auf der Oberfläche nicht gewünscht sein, kann dieser vor dem anmischen ausgesiebt werden.

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

Set: V1803 - volimea Anthrazit - mit Ammonit Applikationen und Kalk Lasur veredelt

1. Silikat Putzgrund	5 kg
2. volimea Nr. 21 Anthrazit	15 kg (ca. 9 m ²)
3. Schablone Ammonit	1 Stück
4. Pigmentlasur Kalk	4 x 50 ml
5. Venezianische Glättkelle	20 x 8 cm
6. Verarbeitungsblatt	

