

V1803

Volimea Anthrazit – mit Ammonit Applikationen und Kalk 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°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 ca. 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 dem 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 Wolltusch poliert.

Zum Onlineshop:



Set V1803

1. Quarzgrund	5kg (ca. 15 m ²)
2. Volimea N°21 Anthrazit	15 kg (ca. 8 -10 m ²)
3. Ammonit Schablone	1 x
4. Lasur Kalk	50 ml (ca. 1m ²)