

Magnetspachtel

INTERESSANTE WANDGESTALTUNG MIT LEOVADO MAGNETSPACHTEL

Sie können mit diesem Produkt Wandflächen teilen und diese als Pinnwand, z.B. im Küchenbereich, nutzen. Im Büro für Termin- und Arbeitspläne, Besprechungen und Präsentationen.

Das Material wird nur 1-2 mm stark aufgetragen. Man kann damit eine flächenbündige Oberfläche erzielen.

Leovado bekommt eine metallische Patina. Damit sind die Wände sehr dekorativ und nicht als Magnetwand erkennbar.

Allgemein

Magnetischer, mineralischer Spachtel zur Strukturierung und Farbgebung von Wand- und Deckenflächen. In verschiedenen Farben lieferbar. Man erreicht sehr interessante, antik-metallisch changierende Oberflächen. Der Spachtel wird nur 1–2 mm dick aufgetragen.

Verarbeitung

1 Liter Wasser in ein Gefäß geben und ca. 2,5 kg Pulver einstreuen. Die Masse gut vermischen, 3 Minuten stehen lassen und nochmals verrühren. Darauf achten, dass die Farbpigmente gleichmäßig verteilt sind.

Anschließend den Spachtel mindestens 1–2 mm dick mit einer flexiblen Glättkelle auftragen. Die Fläche kann strukturiert sein. Riefen vorsichtig glätten. Dünnere Schichtstärken reduzieren die magnetische Haftung und führen zu hellen Stellen in der getrockneten Oberfläche.

In der Abbindephase, ca. 50–60 Minuten nach dem Anrühren, wird nochmals nachgeglättet. Nach 70–90 Minuten wird die Oberfläche mit der Venezianischen Glättkelle gebügelt. Auch nach mehreren Stunden kann man durch das Bügeln die Struktur verändern.



Leovado

die besondere Wandgestaltung.

Sie haben ein Gefühl für inspirierende Farben und Strukturen? Sie sind offen für Neues und haben den Hang zum Außergewöhnlichen? Sie legen Wert auf Individualität und Ästhetik?

Die aufregende Leovado-Oberfläche mit einer Gold-, Silber-, oder Kupferpatina und vom Lichteinfall abhängigen, changierenden Effekten, belebt ihre Räume.

Leovado – Zaubert Wände, die ihre Sinne ansprechen



Leovado

Effektsystem metallic

Orthaus GmbH
Vennweg 5, D-48282 Emsdetten
Tel +49 (0) 2572-7301 | Fax +49 (0) 2572 88500
www.orthaus-gmbh.de | www.leovado.de

orthaus

Leovado Effektspachtel 9050I

Leovado Effektlasur LF

Allgemein

Mineralischer, getönter Effektspachtel zur Strukturierung und Farbgebung von Wand und Deckenflächen. Lieferbar in verschiedenen Farbtönen. Das Produkt ist kennzeichnungsfrei. Nicht brennbar nach Klasse A1 EN 13501 Teil1.

Haftet nach entsprechender Vorbehandlung auf sämtlichen Flächen im Innenbereich.

Die mit Aqua-Lasur behandelten Effektoberflächen führen zu einer natürlich wirkenden Stein- oder Sichtbetonoptik.

Verarbeitung

1 Liter Wasser in ein Gefäß geben und ca. 1,7–1,8 kg Pulver einstreuen. Die Masse gut vermischen, 3 Minuten stehen lassen und nochmals verrühren. Darauf achten, dass die Farbpigmente gleichmäßig verteilt sind. Anschließend den Spachtel mindestens 1–2 mm dick mit einer flexiblen Glättkelle auftragen. Die Fläche kann strukturiert sein. Riefen vorsichtig glätten. In der Abbindephase, ca. 50–60 Minuten nach dem Anrühren, wird nochmals nachgeglättet. Nach 70–90 Minuten wird die Oberfläche mit der Venezianischen Glättkelle gebügelt. Auch nach mehreren Stunden kann man durch das Bügeln die Struktur verändern.



Allgemein

Lösemittelfrei, atmungsaktiv, geruchsarm. Enthält pflanzliche Wachse. Das Produkt ist kennzeichnungsfrei. Haftet auf mineralischen, leicht saugfähigen Untergründen, insbesondere auf Leovado Effektspachtel. Abhängig von der Effektlasur des Untergrundes, werden sehr interessante, vom Lichteinfall abhängige, metallisch changierende Effekte erzielt.

Verarbeitung

Vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen und gründlich aufrühren. Nicht verdünnen. Die Lasur mit einem Pinsel oder Lappen satt auftragen und sofort mit einem flexiblen Japanspachtel abziehen. Den Wachs nicht einmassieren oder trockenreiben. Nach ca. 75 Minuten vorsichtig polieren. So entsteht eine seidengänzende, antik-metallische Oberfläche. Gegebenenfalls am nächsten Tag nochmals nachpolieren. Die mit Leovado Lasur behandelten Flächen sind diffusionsoffen und vor Spritzwasser geschützt. Wir empfehlen das Anlegen von Musterflächen.



Basalt 2



Basalt 3



Basalt 4



Terra



Kiesel 2



Schiefer 3



Tibet



Indio



Achat



Auster



Herbst



Citrin



Inka



Arktis



Rauchquarz



Topas



Perle

