

Fugenlose Wand- und Bodenbeschichtungen

Von IDEAL WORK SRL



IDEAL WORK SRL

Via Kennedy 52

31030 Vallà di Riese Pio X (TV)

Italien

info@idealwork.it

www.idealwork.de

Jede Ideal Work® Oberfläche ist ein einzigartiges Kunstwerk. Die Ideal Work® Lösungen ermöglichen einzigartige, hochwertige und widerstandsfähige Oberflächen für Böden, Wände, Treppen und Möbel, mit all dem, was an handwerklicher Schaffenskraft in ihnen steckt und dem gewissen Etwas, was sie von einer Serienproduktion unterscheidet.

Es liegt in der Natur des Materials selbst, nämlich dem Zement, der Ideal Work® Oberflächen Exklusivität verleiht. Hergestellt von Hand durch geschulte Handwerker, sind die Böden stets auf dem aktuellen Stand der Technik.

Eine andere Tönung, eine farbliche Veränderung, lebendige, bewegte Oberflächen; eben die typischen Merkmale der Handwerksarbeit, geben den Zementoberflächen ihre Einzigartigkeit. Und im Gegensatz zu Maschinen können die Ausführungen den individuellen Wünschen im Laufe der Arbeit angepasst werden auf jedes noch so kleine Detail.

Microtopping® Beschichtungen aus Mikrozement

Aus der Serie Fugenlose Wand- und Bodenbeschichtungen von IDEAL WORK SRL

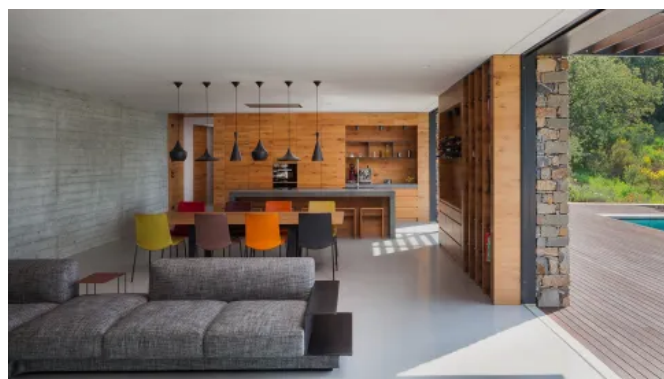


Microtopping® Beschichtungen aus natürlichem Mikrozement für fugenlose Oberflächen von Böden, Wänden und Einrichtungen aus dem gleichen Material, innen wie außen, horizontal wie vertikal. Durch die Verspachtelung von Hand entstehen einzigartige Oberflächen mit optischen Strukturen und Zementwolkungen. Durch die geringe Dicke von nur 3 mm ermöglicht Microtopping® die Sanierung bestehender Untergründe aus unterschiedlichen Materialien, ohne diese entfernen zu müssen.

Der endlose Raum von Microtopping®

Erlebte Oberflächen

Der Mikrozement Microtopping® eignet sich für kontinuierliche, erlebte Oberflächen, die einen Raum zu etwas Einmaligen machen. Sei es als Hauptakteur in einem minimalistischen Stil oder einem klassischen, rustikalen oder antiken Stil, bei dem der Boden in den Hintergrund tritt.



Microtopping® – Villa Nemes GHA, Giordano Hadamik Architects

Microtopping® Beschichtungen aus Mikrozetement

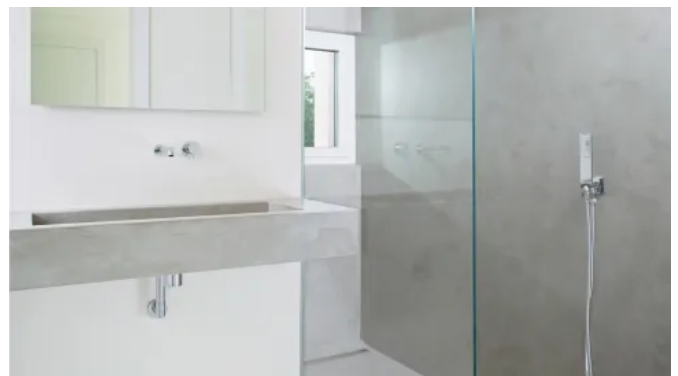
Aus der Serie Fugenlose Wand- und Bodenbeschichtungen von IDEAL WORK SRL



Microtopping® – Wonderlab 2.0, Krasnodar, Russland, Designer: Anna Lutaeva

Renovierung mit 3 mm Dicke

Mit einer Dicke von nur 3 mm erneuert Microtopping® bestehende Oberflächen aus unterschiedlichsten Materialien (Beton, Nivellierungsmasse, Keramik, Holz, etc.), ohne dass diese entfernt werden müssen. Das Material ist widerstandsfähig, pflegeleicht und geeignet für Räume mit Fußbodenheizung, Bad- und Saunabereiche (siehe [Anwendung in Bädern](#)).



Microtopping® – Bad

Microtopping® Beschichtungen aus Mikrozetement

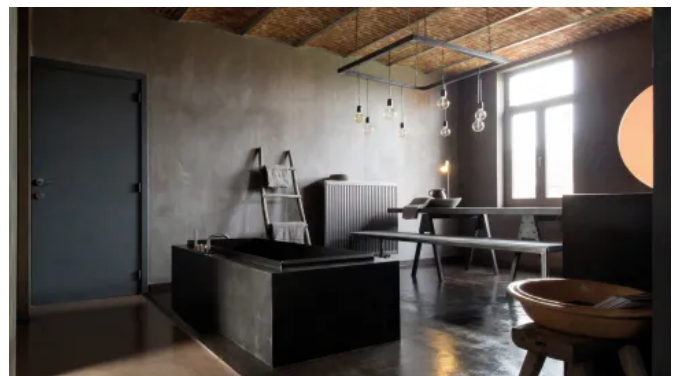
Aus der Serie Fugenlose Wand- und Bodenbeschichtungen von IDEAL WORK SRL



Microtopping® – Treppe

Wandbeschichtung

Ähnlich wie Stucco Veneziano wird Microtopping® mit Spachteltechnik in mehreren Schichten von Hand aufgetragen. Auch vertikale Flächen, wie gemauerte Wände oder Wände aus Gipskarton, Treppen und Einrichtungen in Hotelhallen, Büros, Geschäften, Wohn- und Schlafzimmern, können einzigartig gestaltet werden: Mit der natürlichen Wirkung von Zementwolken oder individuell in Farbe, Texture und Haptik nach Wunsch.



Microtopping® Beschichtungen aus Mikrozetement

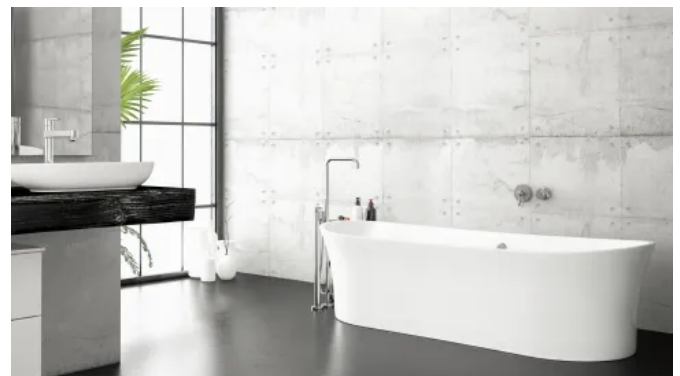
Aus der Serie Fugenlose Wand- und Bodenbeschichtungen von IDEAL WORK SRL



Microtopping® – Founder's Office, Abu Dhabi (UAE), Arch. Bluehaus Group

Concrete Optik

Mit der Polymer-Beschichtung Concrete Optik lassen sich Wände mit Beton-Effekt realisieren. Hierzu wird eine Mischung von Concrete Optik auf die vorbereitete Fläche gebracht, in der spezielle PVC Blätter einen Betonfertigkeit-Abdruck erzeugen. Im Polymer aufgelöste Flüssigfarben ermöglichen unzählige Farbkombinationen, die je nach der Menge und je nach Farbe des verwendeten Microtopping® (weiß oder grau) in Farbton und Intensität variieren.



Mit der Polymer-Beschichtung Concrete Optik lassen sich Wände mit Beton-Effekt realisieren.

Microtopping® Beschichtungen aus Mikrozetement

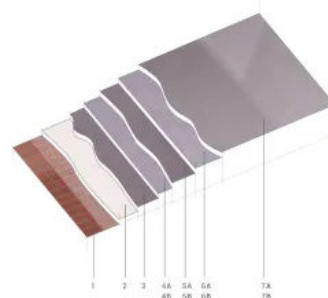
Aus der Serie Fugenlose Wand- und Bodenbeschichtungen von IDEAL WORK SRL



Microtopping® – Villa Theo, Schilde, Belgien, Arjaan De Feyter Interior Architects, © Lucid Femax

Aufbau und Eigenschaften

- Für Böden, Wände, Treppen und dekorative Beschichtungen innen und außen
- Pflegeleicht, im Bade- und Saunabereich verwendbar
- Emmisionsarm (VOC) A+
- Rutschfestigkeit R9 - R11
- 29 Basisfarben + Kombinationen in Finishings natur, matt, glanz
- Optik mit Zement-Effekt, haptisch, materisch, glatt und dekorativ



Microtopping® Floor

1. Untergrund vorbereiten
2. Grundierung auftragen
3. 2 Schichten Microtopping® BC auftragen
- A. 2 base coat + finish coat**
4. Die trockene Oberfläche abschleifen und reinigen
5. 1 Schicht Microtopping® FC auftragen
6. Die trockene Oberfläche abschleifen und reinigen
7. Ideal PU WB Easy auftragen
- B. 2 base coat + HP**
4. Schleifen und Reinigen mit einer trockenen Oberfläche
5. Microtopping® HP auftragen
6. Schleifen und Reinigen mit einer trockenen Oberfläche
7. Ideal PU WB Easy auftragen

Microtopping® – Systemaufbau Boden

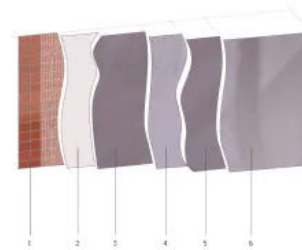
Microtopping® Beschichtungen aus Mikrozement

Aus der Serie Fugenlose Wand- und Bodenbeschichtungen von IDEAL WORK SRL

Weitere Informationen

[Microtopping® Broschüre](#)

[Farben](#) | [Technische Daten](#) | [System-Datenblatt](#)



Microtopping® Wall

1. Untergrund vorbereiten
2. Grundierung R-R auftragen
3. 1 Schicht Microtopping® BC auftragen
4. Microtopping® HP auftragen
5. Microtopping® FC auftragen
6. Schlieren und Schutzbehandlung Ideal PU WB Easy

Microtopping® – Systemaufbau Wand



IDEAL WORK SRL

Absender

Via Kennedy 52
31030 Vallà di Riese Pio X (TV)
Italien

info@idealwork.it, www.idealwork.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Fugenlose Wand- und Bodenbeschichtungen“

Mitteilung: