

### Micro Terrazzo

#### Bodenmerkmale

Basismaterial:	Zement, Marmorsplitt, Füll- und Zusatzstoffe
Art des Bodens:	Beschichtung
Belagstärke:	10–30 mm
Druckfestigkeit:	35 MPa
Biegefestigkeit:	7 MPa
Haftfestigkeit (Untergrund):	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit:	BCA AR 6
Brandverhaltensklasse:	A1fl
Spezifischer Schrumpf:	max. 0,03 %

#### Farbgestaltung

grau oder weiß + Terrazzogrundstoff (Marmorsplitt) in verschiedenen Körnungen und Farben

Sonderfarben möglich: ja

#### Einsatzbereiche

Bereiche mit Fußgängerverkehr (privat, gewerblich, öffentlich)

- Familienhäuser
- Schulen
- öffentliche Gebäude
- Geschäftshäuser
- Büros

#### Produktbeschreibung

**isyterrazzo Micro Terrazzo** ist ein schnellhärtender Designbelag auf Basis von Zement, Marmorsplitt, Füllstoffen und speziellen Zusatzstoffen. Er zeichnet sich durch seine schnelle Trocknungszeit aus und eignet sich hervorragend zur Herstellung ästhetischer Innenböden. Diese Böden können entweder eine einheitliche Fläche oder Intarsien aufweisen und werden anschließend einer Oberflächenbehandlung unterzogen durch Diamantschliff in verschiedenen Schleifgängen, gefolgt von einer abschließenden Polierung und Versiegelung.

**isyterrazzo Micro Terrazzo** kann sowohl auf neuen als auch auf alten Betonflächen angewendet werden und dient ebenso als finale Oberflächenbehandlung. Die Aufbaustärke im eingebauten Zustand beträgt 10-30 mm. Mit seiner Fähigkeit, ästhetische Innenböden mit einer Vielzahl von Designs und Texturen zu schaffen, ist **isyterrazzo Micro Terrazzo** eine attraktive Option für hochwertige Bau- und Renovierungsprojekte, bei denen individuelle Bodenbeläge gefragt sind.

**Terrazzo-Effekt:** durch den Marmorsplitt als Terrazzogrundstoff in verschiedenen Körnungen und Farben erhält der Belag immer einen individuellen, hochästhetischen visuellen Charakter.

**Mögliche Untergründe:** neue und alte Betonflächen.

#### Produkteigenschaften

- |   |  |
|---|--|
| • höchstästhetischer Designbelag (Terrazzo-Effekt)                    | • hohe Druck- und Biegefestigkeit            |
| • selbstnivellierende Terrazzomischung                                | • hohe Haftfestigkeit zum Untergrund         |
| • schnellhärtend (begehbar nach 2–3 Std., ausgehärtet nach 2–3 Tagen) | • hohe Farbbrillanz und Farbtonbeständigkeit |
| • nicht brennbar, Klasse A1fl nach DIN EN 13501-1                     | • gute Reinigungsfähigkeit                   |



Micro Terrazzo weiß



Micro Terrazzo grau



Micro Terrazzo Graustufen