

DBZ

DEUTSCHE BAUZEITSCHRIFT

06 | 2023

DBZ.de

Beton

DBZ HEFTPARTNER
schlaich bergemann partner
Berlin



Foto: viaplatten.de

Moderner Terrazzoboden

Via hat das traditionelle Verfahren der Terrazzoböden für die Ansprüche moderner Bau- und Sanierungsmaßnahmen optimiert. Der Via Terrazzo ist ein fugenloser, klassischer und zementfreier Bodenbelag aus Sand, Kalk und Gesteinskorn – natürlich und komplett recyclingfähig. Die fertige Mischung kommt im Eimer auf die Baustelle. Dort wird sie mit Wasser gemischt und direkt aufgeschüttelt. Das Via Bindemittel erlaubt das Schleifen schon am nächsten Tag. Und zwar trocken, was mehrere Vorteile hat: kein zusätzlicher Feuchtigkeitseintrag und einfaches und sauberes Arbeiten dank effektiver Absaugtechnik. Zum Schluss wird der geschliffene und saubere Boden mit einer Mineralimprägnierung behandelt. Nach wenigen Tagen ist der Terrazzoboden fertig – bei einer geringen Aufbauhöhe ab 0,7 cm. Die Aushärtung erfolgt durch Kristallisation, somit erfährt das Material keine Schrumpfung. Der Hersteller bietet eine Auswahl an fertigen Mischungen mit verschiedenen Splitten aus vielen Regionen an. Dazu gehören regionale Steinbrüche für individuelle Böden, verschiedene Gesteine aus Mittelgebirgen und der Alpenregion, sowie klassische Marmorsplitle aus Griechenland und Italien. Auch individuelle und projektbezogene Mischungen sind auf Anfrage möglich.

www.viaplatten.de

Produktbeschreibung

Der Via Terrazzo ist ein fugenloser, klassischer und zementfreier Bodenbelag aus Sand, Kalk und Gesteinskorn – natürlich und komplett recyclingfähig. Die fertige Mischung kommt im Eimer auf die Baustelle. Dort wird sie mit Wasser gemischt und direkt aufgeschüttelt. Das Via Bindemittel erlaubt das Schleifen schon am nächsten Tag. Und zwar trocken, was mehrere Vorteile hat: kein zusätzlicher Feuchtigkeitseintrag und einfaches und sauberes Arbeiten dank effektiver Absaugtechnik. Zum Schluss wird der geschliffene und saubere Boden mit einer Mineralimprägnierung behandelt. Nach wenigen Tagen ist der Terrazzoboden fertig – bei einer geringen Aufbauhöhe ab 0,7 cm. Die Aushärtung erfolgt durch Kristallisation, somit erfährt das Material keine Schrumpfung. Der Hersteller bietet eine Auswahl an fertigen Mischungen mit verschiedenen Splitten aus vielen Regionen an. Dazu gehören regionale Steinbrüche für individuelle Böden, verschiedene Gesteine aus Mittelgebirgen und der Alpenregion, sowie klassische Marmorsplitle aus Griechenland und Italien. Auch individuelle und projektbezogene Mischungen sind auf Anfrage möglich.



Produktbeschreibung

Der Via Terrazzo ist ein fugenloser, klassischer und zementfreier Bodenbelag aus Sand, Kalk und Gesteinskorn – natürlich und komplett recyclingfähig. Die fertige Mischung kommt im Eimer auf die Baustelle. Dort wird sie mit Wasser gemischt und direkt aufgeschüttelt. Das Via Bindemittel erlaubt das Schleifen schon am nächsten Tag. Und zwar trocken, was mehrere Vorteile hat: kein zusätzlicher Feuchtigkeitseintrag und einfaches und sauberes Arbeiten dank effektiver Absaugtechnik. Zum Schluss wird der geschliffene und saubere Boden mit einer Mineralimprägnierung behandelt. Nach wenigen Tagen ist der Terrazzoboden fertig – bei einer geringen Aufbauhöhe ab 0,7 cm. Die Aushärtung erfolgt durch Kristallisation, somit erfährt das Material keine Schrumpfung. Der Hersteller bietet eine Auswahl an fertigen Mischungen mit verschiedenen Splitten aus vielen Regionen an. Dazu gehören regionale Steinbrüche für individuelle Böden, verschiedene Gesteine aus Mittelgebirgen und der Alpenregion, sowie klassische Marmorsplitle aus Griechenland und Italien. Auch individuelle und projektbezogene Mischungen sind auf Anfrage möglich.