

Technische Eigenschaften

Basis	2-Komponenten System in einem Mischungsverhältnis A:B = 100:13
Gewerlich	34 sehr stark, EN-ISO 10874
Leichtindustrie	43 stark, EN-ISO 10874
Dichte / spezifisches Gewicht	1,49 kg/l
Verbrauch	ca. 3,5 kg/m ² /2 mm
Topfzeit	ca. 40 Minuten (temperaturabhängig)
Erste vorsichtige Nutzung	nach ca. 24 Stunden
Endhärte	Kann nach 24 Stunden versiegelt werden, ausgehärtet nach 7 Tagen*
Schichtdicke	max. 2 - 3 mm
Druckfestigkeit	C70; DIN EN 13892-2: 2003
Biegezugfestigkeit	F 30; DIN EN 13892-2: 2003
Wärmeleitfähigkeit	0,452 W/(mK)
Wärmedurchlasswiderstand	0,004 m ² x K/W; DIN EN 12664:2001-05
Shore Härte	ca. D 90
Lichtechtheit	>6 Blauscala; EN-ISO-105-B2:2014
Widerstand gegenüber Zigaretten	Stufe 3; DIN EN 1399: 1998
Abrasionsbeständigkeit	Typ II; EN ISO 10581/10582: 2014
Verschleißwiderstand	AR 0,5, DIN EN 13892-4: 2014
Schlagfestigkeit	IR 4, DIN EN ISO 6272-1: 2011
Resteindruck	< 0,1mm, allgemeine Anforderungen erfüllt, DIN EN ISO 24343-1:2012
Rutschsicherheit	R9; in Verbindung mit Additiven R10, R11
Brandverhalten	Bfl-S1; EN 13501-1:2007+A1:2009
Stuhrollenbeständigkeit	geeignet; EN 425:2002
Emissionsverhalten	EMICODE EC1R; GEV
Lagerbedingungen	kühl und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (10 - 30 °C). Kein direktes Sonnenlicht!
Haltbarkeit	innerhalb von ca. 12 Monaten, originalverpackt gelagert
Fußbodenheizung	geeignet
Farben	12
Kennzeichnung nach GHS	Sicherheitsdatenblätter beachten

Verarbeitungsbedingungen

Empfohlene Raumtemperatur	15° – 25 °C
Temperatur für Material und Untergrund	min. 15 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	35 - 75 %, empfohlen >65 %. Die Verarbeitung darf nur erfolgen, wenn die Temperatur des Untergrundes während der Verarbeitung und der nächsten 12 Stunden mindestens 3 °C über der jeweils herrschenden Taupunkttemperatur liegt.

Versandeinheit

Komponente A: 15 kg Einweggebinde (PE)
Komponente B: 2 kg Einwegkanister (PE)

* Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

370 MultiTerrazzo entspricht den Forderungen der EN 13813: SR-B1,5-AR0,5-IR4

Brandverhalten	Bfl-S1, DIN ISO 13501-1:2010-01
Verschleißwiderstand	AR0,5; prEN 13892-4, Verschleißwiderstand nach BCA
Haftfestigkeit	≥ B1,5; prEN 13892-8
Schlagfestigkeit	IR4; EN ISO 6272-1

Stand 08/2018

Forbo Eurocol Deutschland GmbH

August-Röbling-Str. 2 • D-99091 Erfurt

Phone: +49 361 730 41 0 • Fax: +49 361 730 41 91

info.erfurt@forbo.com • www.forbo-eurocol.de

Eurocol is part of the Forbo Group



eurocol surface finishing

multiterrazzo

INNOVATIVER, NAHTLOSER,
HARTER FLÜSSIGBODEN



the strong connection

eurocol

INNOVATIVER, NAHTLOSER, HARTER FLÜSSIGBODEN

Mit MultiTerrazzo bietet Forbo Eurocol einen puristischen, widerstandsfähigen Flüssigboden an. Diese Broschüre zeigt Ihnen, dass dieser Boden mehr als ein stabiler Untergrund ist. Der Boden begeistert durch individuelle Gestaltungsmöglichkeiten, die besondere Designansprüche erfüllen. Seine umweltverträglichen Eigenschaften und seine Robustheit werden durch diverse Zertifizierungen dokumentiert. Er bietet Ihnen die Möglichkeit, eine ansprechende und langlebige Bodenveredelung für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten zu erstellen. MultiTerrazzo ist in 12 attraktiven Farben erhältlich.



multiterrazzo - MACHT DEN UNTERSCHIED

MultiTerrazzo ist ein 2-komponentiger, nahtloser, harter Flüssigboden, der sich deutlich von herkömmlichen PU- und Epoxy-Böden unterscheidet. Er gibt dem Raum eine besondere Anmutung und überzeugt durch seine anspruchsvolle Ästhetik. MultiTerrazzo erfüllt die Anforderungen an besonders belastungsintensive Bereiche. Er bietet eine extrem hohe mechanische und chemische Beständigkeit und kann auch auf Fußbodenheizungen verbaut werden.

multiterrazzo - für Mensch und Natur

MultiTerrazzo garantiert eine lange Lebensdauer, ist wasserfest und umweltschonend. Der sehr emissionsarme Verlegewerkstoff ist nach EMICODE EC1R zertifiziert. Die umweltfreundliche Neuentwicklung kann in Innen- und trockenen Außenbereichen eingesetzt werden. Dank der nahtlosen Verlegung ist der Boden ideal für Räume mit erhöhten hygienischen Anforderungen wie z. B. Arztpraxen oder Krankenhäuser.

multiterrazzo - Verarbeitungseigenschaften

MultiTerrazzo ist einfach zu verarbeiten. Mit diesem Flüssigboden erstellen Sie schnell größere Flächen, die besonders langlebig sein müssen. Forbo Eurocol empfiehlt ausschließlich normgerechte und ebene Untergründe. Die Schichtdicke dieses widerstandsfähigen Flüssigbodens beträgt 2 – 3 mm. Eine Versiegelung mit einem 2-K Decklack gibt dem Boden einen natürlich-matten Glanz.

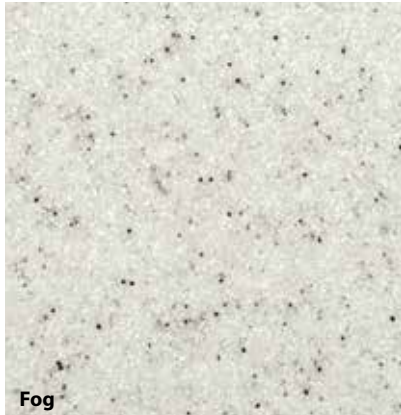
multiterrazzo - Vorteile

- Nahtlos, hart aushärtend
- Formstabil, hoch strapazierfähig, wasserfest
- Zertifiziert nach EMICODE EC1R

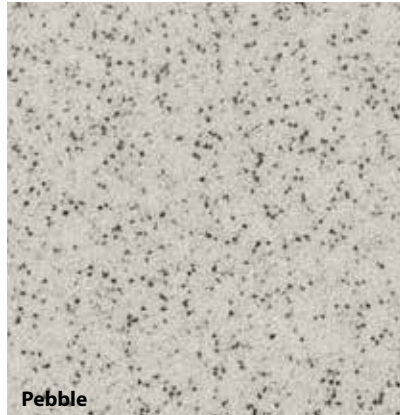
multiterrazzo - Einsatzbereiche

- Küche, Bad, Sanitär, Flur, Mehrzweckraum
- Store, Lobby, Museum
- Kindergarten, Schule
- Krankenhaus, Arztpraxis, Pflegeeinrichtung

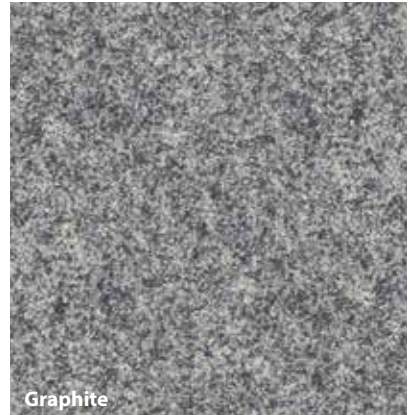




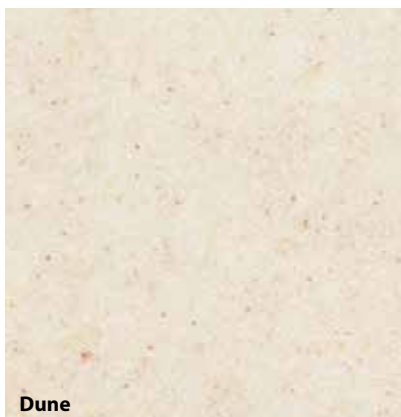
Fog



Pebble



Graphite



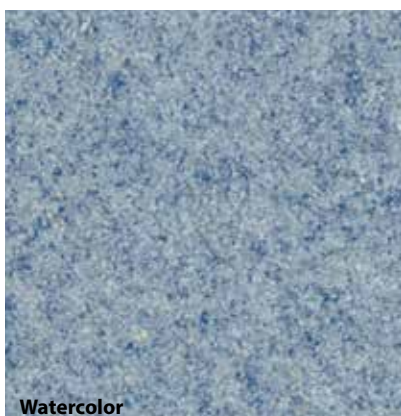
Dune



Sandcastle



Fern



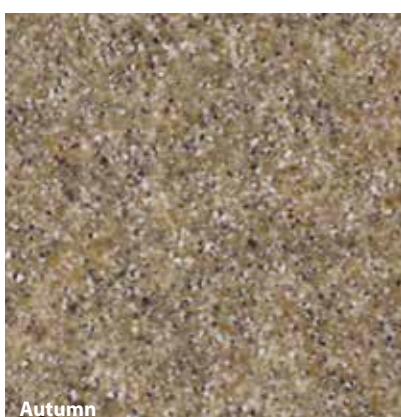
Watercolor



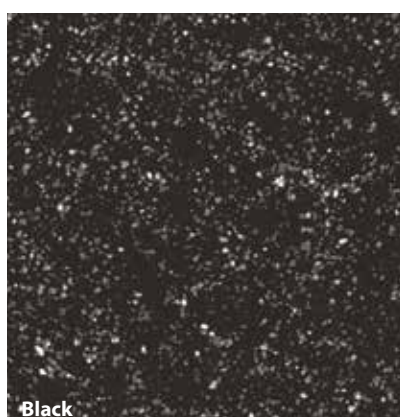
Denim



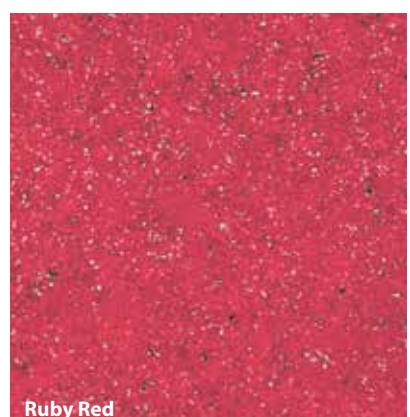
Mirabelle



Autumn



Black



Ruby Red

Die abgebildeten Farbwerte können vom Original leicht abweichen.