



#### REINRAUMBODEN

## BARiT® ATEX-TERRAZZO, elektrisch leitend

Eine Produktion im Reinraum wie auch Hightech im OP eines Krankenhauses können durch unkontrollierte elektrostatischer Entladungen erheblich behindert werden. Um elektrostatische Aufladungen zu vermeiden, entwickelte BARiT den elektrisch leitenden ATEX-TERRAZZO auf Kunstharzbasis. Für die Neuentwicklung eines kunstharzgebundenen und zugleich elektrisch leitenden TERRAZZOS erhielt BARiT den "Bayerischen Staatspreis für herrvorragende technische und innovative Leistungen im Handwerk."



# PREMIUM

#### Nachhaltigkeit

Der BARIT PHARMA-TERRAZZO in R 9 ist mit dem TÜV Proficert Premium als emissionsarm ausgezeichnet sowie auf Schadstoffe überprüft und schützt somit Umwelt und Gesundheit. Verantwortungsbewusstsein gegenüber der Umwelt und nachfolgenden Generationen sind die Grundlage aller BARIT Produkte.

### Quick Info

- elektrisch leitend gemäß DIN EN 1081:2018+A1:2020 zwischen  $10^4\,\Omega$  und  $10^6\,\Omega$
- · fugenlos und porenfrei
- einpflegefrei
- ästhetisch
- rutschfest, DGUV-Test R 9, R 10, R 11
- hohe mechanische und chemische Stabilität
- abriebarm
- leichte Reinigung und Desinfektion
- Brandschutzklasse B<sub>fl</sub>-s1
- GMP- & FDA-gerecht für Klasse A, B, C und D
- TÜV Proficert Premium
- emissionsgeprüft
- schadstoffgeprüft





#### **Optik**

Der elektrisch leitende BARIT ATEX-TERRAZZO kann z.B. in einer blau/weißen, schwarz/grauen oder auch türkisblau/grauen Körnung eingebaut werden. Trotz leitfähiger Zusätze hat dieser Belag eine helle und ansprechende Optik, die für eine Produktion im Reinraum ebenso angenehm ist wie für ein Arbeiten im OP. Aufgrund der leitfähigen Zuschläge hat der ATEX-TERRAZZO einen wolkig, changierenden und metallischen Oberflächencharakter.

#### Eigenschaften

Der ATEX-TERRAZZO besteht aus wasserklarem Epoxidharz, leitfähigen Zusätzen und farbecht mit Polyurethanharz gecoateten Granulaten, die in einer Schichtdicke von 7 mm eingebaut werden. Für den ATEX-TERRAZZO beträgt der Ableitwiderstand zwischen  $10^4\,\Omega$  und  $10^6\,\Omega$  gemessen nach DIN EN 1081:2018+A1:2020. Aufgrund der Synthese hochwertigster Materialien und fachgerechter Verlegetechnik besitzt dieser Belag eine hohe mechanische Belastbarkeit und gute chemische Beständigkeit.

Der Aufbau des ATEX-TERRAZZOS sorgt für einen hohen Verschleißwiderstand. Ob bei fahrbaren OP-Tischen oder bei Gabelstaplerverkehr ist der Belag nahezu abriebarm. Die Druckfestigkeit wie auch die Schlagzähigkeit des Belages ist hoch. Die Anarbeitung an Wände wie auch OP-Tische sind dicht und hohlraumfrei.

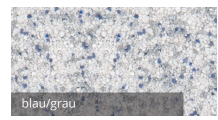
Durch die porenfreie und fugenlose Oberfläche des ATEX-TERRAZZO lässt sich der Belag leicht reinigen und desinfizieren. Hierfür bieten wir u.a. den BARiT Cleaner an, der zur Reinigung und Pflege auf unser Produktprogramm abgestimmt ist. Der Belag ist einpflegefrei.

Bei ATEX-TERRAZZO handelt es sich um einen funktionellen Bodenbelag, der die elektrische Leitfähigkeit unterstützt. Verarbeitungsbedingt erhällt der ATEX-TERRAZZO einen Leitschliff. Damit gehen Farbschattierungen wie auch Changierungen einher. Baustoffbedingt lassen sich Wolkenbildungen in Farbgebung nicht vermeiden.

Тур	ATEX-TERRAZZO
Bindemittel	EP-Harz
Füllstoffe	leitfähige Zusätze, Granulate
Feststoffgehalt	99 %
Flammpunkt	> 100 °C
Verbrauch/m²	2 kg/mm
Körnung	BARiT Körnungskarte
Glanzgrad	seidenglänzend oder matt
Brandverhalten DIN EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1, schwer entflammbar
Biegezugfestigkeit DIN 1164**	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit DIN 1164**	> 40 N/mm <sup>2</sup>
Erdableitwiderstand DIN EN 1081:2018+A1:2020	$10^4 - 10^6 \Omega$
Haftzugfestigkeit DIN EN 24624	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Rutschhemmklasse DIN 51130	R 9
Nachhaltigkeit	DGNB Qualitätsstufe 4
VOC-Emission	erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
Lichtbeständigkeit	relativ gut UV-beständig
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +70 °C kurzzeitig 100 °C
Chemische Beständigkeit	gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung
Dekontaminierbarkeit gemäß DIN 25415, Teil 1	sehr gut
Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit Restfeuchte des Untergrundes Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal	40-85% < 3 % 18 °C 22 °C
Aushärtungszeit bei 20°C: Klebefreiheit Begehbarkeit Endfestigkeit Mechanische Belastbarkeit Reinigung	nach 12 Stunden nach 16 Stunden nach 7 Tagen nach 7 Tagen voll belastbar BARiT Cleaner*
02118	D Cicariei

<sup>\*\*</sup> mit Prismamethode - gemäß AGI Arbeitsblatt A 81 und BEB-Arbeitsblätter KH 5







<sup>\*</sup> gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen