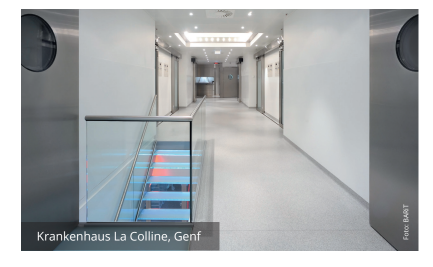




REINRAUMBODEN

BARIT® PHARMA-TERRAZZO

Ein fugenloser und porenfreier Bodenbelag bietet hygienische und mikrobakterielle Sicherheit. BARiT entwickelte vor nahezu drei Jahrzehnten den PHARMA-TERRAZZO, der auf die Bedürfnisse der pharmazeutischen, kosmetischen Industrie und Reinraumtechnik abgestimmt ist. Ebenso eignet sich der PHARMA-TERRAZZO in medizinischen Bereichen wie für die Ausstattung einer Betriebsapotheke sowie einer Steri.



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

- fugenlos und porenfrei
- GMP- & FDA-gerecht für Klasse A, B, C und D
- · einpflegefrei
- ästhetisch
- rutschfest, DGUV-Test R 9, R 10, R 11
- barfußtauglich DIN 51097, Klasse C
- mechanische und chemische Stabilität
- abriebarm
- gute Reinigung und Desinfektion
- Brandschutzklasse B_{fl}-s1
- druck- und schlagfest
- TÜV Proficert Premium
- emissionsgeprüft
- schadstoffgeprüft





Optik

Als sicherer Rahmen für die ästhetische Optik dient die Produktkompetenz, die seit jeher das Markenzeichen von BARiT ist. Das zeitlose Design des PHARMA-TERRAZZO wird durch die Qualität der Körnungen bestimmt. Eine Trennung der Produktionsbereiche in schwarze, grau und weiße Zonen ist genauso selbstverständlich wie Sonderkörnungen für Flächen ab 200 m².

Eigenschaften

Der PHARMA-TERRAZZO besteht aus wasserklarem Epoxidharz und farbecht mit Polyurethanharz gecoateten Granulaten, der in einer Schichtdicke von 8-10 mm eingebaut wird. Zusätzlich sorgt ein Finish für rutschsicheres Begehen und sehr gute Dekontaminierbarkeit.

Aufgrund der Synthese hochwertigster Materialien und der fachgerechten Verlegetechnik besitzt dieser Belag eine hohe mechanische Belastbarkeit und gute chemische Beständigkeit. Der Aufbau des PHARMA-TERRAZZO sorgt für einen hohen Verschleißwiderstand. Durch den direkten Verbund mit dem Untergrund hält er statischen und dynamischen Be- und Entlastungen stand und ist selbst bei Gabelstaplerverkehr nahezu abriebfrei.

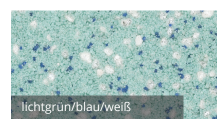
Der PHARMA-TERRAZZO entspricht den Anforderungen, die gemäß VDI 2083, Blatt 4, wie auch FDA und GMP an die Reinheit der Oberflächen gestellt werden. Durch die fugenlose und porenfreie Oberfläche des PHARMA-TERRAZZOS werden Keimfreiheit sowie ein einfaches Reinigen und Desinfizieren gewährleistet. Hierfür bieten wir den BARiT Cleaner an, der zur Reinigung und Pflege auf unser Produktprogramm abgestimmt ist.

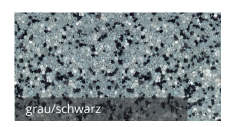
Die Langlebigkeit des Belages wird durch die gesamte Bodenkonstruktion hervorgerufen. Um den PHARMA-TERRAZZO gut zu verlegen, gehört zum Leistungsprofil von BARiT auch das Einbringen des Estrichs wie auch des Entwässerungssystems mit keimfreien Bodenabläufen.

Тур	PHARMA-TERRAZZO
Bindemittel	EP-Harz
Füllstoffe	Granulate
Feststoffgehalt	100 %
Flammpunkt	> 100 °C
Verbrauch/m²	2 kg/mm
Körnung	BARiT Körnungskarte
Glanzgrad	seidenglänzend oder matt
Brandverhalten DIN EN 13501-1	B _{fl} -s1, schwer entflammbar
Biegezugfestigkeit DIN 1164**	> 10 N/mm ²
Druckfestigkeit DIN 1164**	> 40 N/mm ²
Haftzugfestigkeit DIN EN 24624	> 2 N/mm ²
Lichtbeständigkeit	relativ UV-beständig
VOC-Emission	erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
Nachhaltigkeit	DGNB Qualitätsstufe 4
Rutschhemmklasse DIN 51130	R 9, R 10, R 11
Barfußtauglichkeit DIN 51097	B und C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +70 °C konstant, +100 °C kurzzeitig
Chemische Beständigkeit	gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung
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 und Desinfektion	nach 12 Stunden nach 16 Stunden nach 7 Tagen nach 7 Tagen voll belastbar validiert mit Prüfergebnis
	Tanada Cirilla i Tarar Babilis

^{**} mit Prismamethode - gemäß AGI Arbeitsblatt A 81 und BEB-Arbeitsblätter KH 5







^{*} gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen