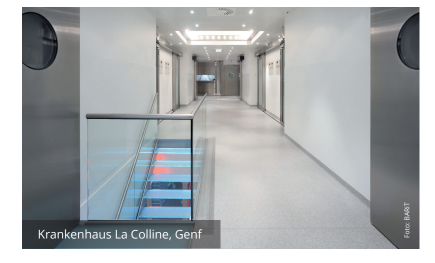




BARIT® PHARMA-TERRAZZO

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.

- 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





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.

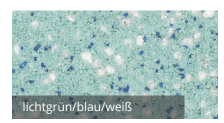
Der PHARMA-TERRAZZO entspricht den Anforderungen, die gemäß VDI 2083, Blatt 4, wie auch FDA und GMP an die Reinheit der Oberflächen gestellt werden. Durch die fugenlose und porenfreie Oberfläche des PHARMA-TERRAZZOS werden Keimfreiheit sowie ein einfaches Reinigen und Desinfizieren gewährleistet. Hierfür 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

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







^{*} gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen





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."



PROFI 70 720 7312-1 respectively schadstoffgeprift EPHN 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.

- 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
- ahrieharm
- leichte Reinigung und Desinfektion
- Brandschutzklasse B_{fl}-s1
- GMP- & FDA-gerecht für Klasse A, B, C und D
- TÜV Proficert Premium
- emissionsgeprüft
- schadstoffgeprüft





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 _{fl} -s1, schwer entflammbar
Biegezugfestigkeit DIN 1164**	> 10 N/mm ²
Druckfestigkeit DIN 1164**	> 40 N/mm ²
Erdableitwiderstand DIN EN 1081:2018+A1:2020	$10^4 - 10^6 \Omega$
Haftzugfestigkeit DIN EN 24624	> 1,0 N/mm ²
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*
0=0	

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

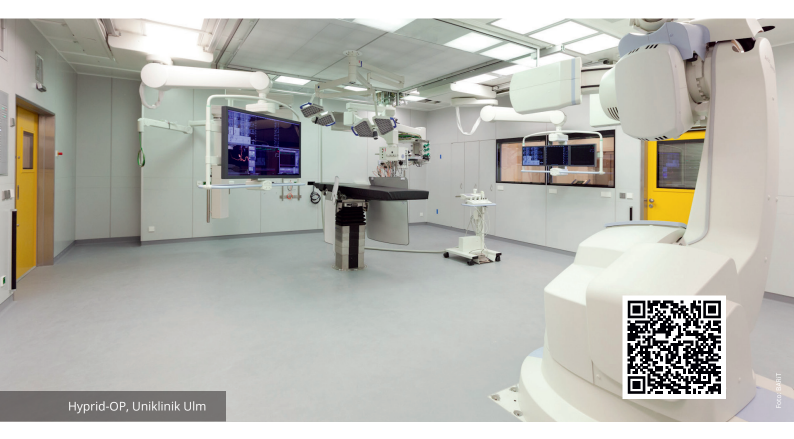






^{*} gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen





BARIT® ATEX-COATING, elektrisch leitend

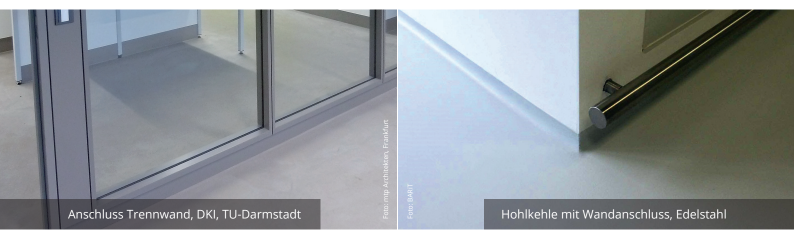
Zur Vermeidung unkontrollierter elektrostatischer Entladungen bietet BARiT elektrisch leitende Giessharzbeläge an.

OPs, Labore, Reinräume erhalten durch die fugenlose Oberfläche ein Optimum an Hygiene. Der ATEX ELASTIC ist ein elastischer Bodenbelag auf Basis von Polyurethan, dagegen basiert der ATEX POWER auf Epoxidharz.



- elektrisch leitend gemäß DIN EN 1081:2018+A1:2020 zwischen 10 4 Ω und 10 6 Ω
- fugenlos und porenfrei
- einpflegefrei
- rutschfest in matter Oberfläche gemäß DGUV-Test R 9
- strapazierfähig und chemisch beständig
- · leichte Reinigung und Desinfektion
- · lösemittel- und weichmacherfrei
- langlebig





Der ATEX POWER sowie ATEX ELASTIC können in einer matten bzw. hochglänzenden Oberfläche gemäß BARiT Fartonkarte eingebaut werden. Die Sonderfarben sind auf Anfrage ab einer Fläche von 500 m² möglich.

Eigenschaften

Der BARiT Belag, Typ: ATEX POWER, ist ein 2-Komponenten-System auf der Basis von lösemittelfreiem Epoxidharz, angereichert mit mineralischen Füllstoffen und anorganischen Pigmenten. Gemessen nach DIN EN 1081:2018+A1:2020 beträgt der Ableitwiderstand zwischen $10^4\,\Omega$ und $10^6\,\Omega$.

Der BARiT Belag, Typ: ATEX ELASTIC, ist ein elastifizierendes 2-Komponenten-System auf der Basis von lösemittelfreiem Polyurethanharz, angereichert mit mineralischen Füllstoffen und anorganischen Pigmenten. Gemessen nach DIN EN 1081:2018+A1:2020 beträgt der Ableitwiderstand zwischen $10^4~\Omega$ und $10^6~\Omega$. Die Elastizität des Bodens sorgt für gute Dämpfungseigenschaften, was das Stehen und Laufen auf diesem Belag besonders angenehm macht.

Die Qualität der Materialien und eine fachgerechte Verlegetechnik sorgen für strapazierfähige und chemisch widerstandsfähige elektisch leitende Beläge. Der ATEX POWER und ATEX ELASTIC sind gegen eine Vielzahl von Laugen, verdünnte Säuren und Salzlösungen, Mineralölen wie auch Schmier- und Treibstoffe beständig. Die Beläge werden in einer Schichtdicke von 1,5-2,5 mm eingebaut. Ein Mattfinish sorgt für ein rutschsicheres Begehen.

Durch die Fugenlosigkeit wird hygienische Sicherheit und Keimfreiheit gewährleistet. Die dichte Oberfläche ist wasserabweisend. Aufgrund der porenfreien und fugenlosen Oberfläche ist das Reinigen und Desinfizieren leicht und wirtschaftlich effizient. Beide Beläge sind einpflegefrei. Hierfür bieten wir den BARIT Cleaner an, der zur Reinigung und Pflege auf unser Produktprogramm abgestimmt ist.

Тур	ATEX-COATING POWER / ELASTIC
Bindemittel	2-K-EP-Harz / 2-K-PUR-Harz
Füllstoffe	anorganisch/inert
Feststoffgehalt	99 %
Flammpunkt	> 110 °C / > 100 °C
Verbrauch/m²	ca. 1,4 kg/mm / ca. 1,4 kg/mm
Farbton	BARiT Farbtonkarte
Glanzgrad	glänzend o. matt mit Finish
Brandverhalten DIN EN 13501-1	B _{fl} -s1, schwer entflammbar
Biegezugfestigkeit DIN 1164**	> 10 N/mm ²
Druckfestigkeit DIN 1164**	> 40 N/mm ²
Erdableitwiderstand DIN EN 1081:2018+A1:2020	$10^4 - 10^6 \Omega$
Haftzugfestigkeit DIN EN 24624	> 1,0 N/mm ²
Rutschhemmklasse DIN 51130	R 9
Lichtbeständigkeit	relativ UV-beständig
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +70 °C
Chemische Beständigkeit	gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung
Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit Restfeuchte des Untergrundes Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal	< 75 % / < 80 % < 3 % 15 °C 22 °C
Aushärtungszeit bei 20°C: Klebefreiheit Begehbarkeit Endfestigkeit Mechanische Belastbarkeit Reinigung	nach 16 Stunden nach 24 Stunden nach 7 Tagen nach 7 Tagen BARIT Cleaner*
Kenngang	D/ Will Cicario

^{**} mit Prismamethode - gemäß AGI Arbeitsblatt A 80 und BEB-Arbeitsblätter KH

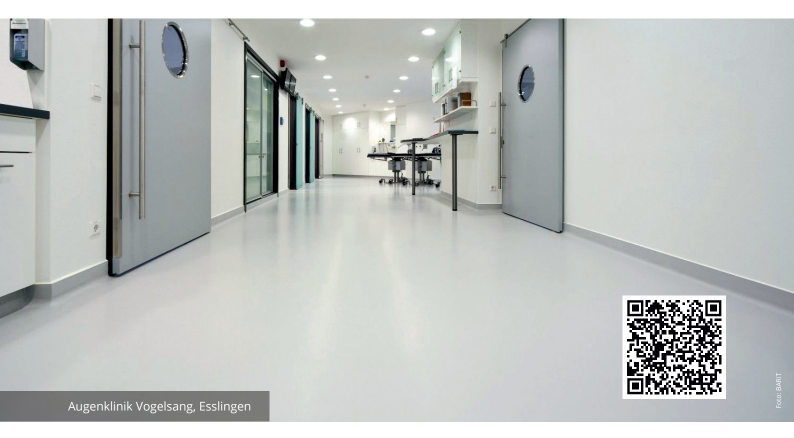






^{**} mit Prismametnode - gemaß AGI Arbeits * gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen





BARIT® ELASTIC B65



Der BARIT ELASTIC B65 ist ein Bodenbelag, der durch seine hohe Elastizität besondere technische und ergonomische Vorteile bietet.

Dazu erfüllt der ELASTIC B65 hohe funktionelle Anforderungen wie Lichtechtheit und UV-Stabilität. Die Elastizität des Bodens sorgt für gute Dämpfungseigenschaften, was das Stehen und Laufen auf diesem Belag besonders angenehm macht. Der BARIT ELASTIC B65 ist chemisch gegen Begasung mit keimtötenden Gasen beständig.



- rissüberbrückend
- fugenlos
- rutschfest in matter Oberfläche, DGUV-Test R 9, R 10, R 11
- mechanische und chemische Stabilität
- dekontaminierbar und begasungsfähig
- Deklariert nach DGNB und LEED
- emissionsam nach AGBB
- Brandschutzklasse C_{fl}-s1
- weichmacher und lösemittelfrei
- leichte Reinigung und Desinfektion







Der ELASTIC B65 lässt sich in einer matten bzw. seidenglänzendenden Optik gemäß BARiT Farbtonkarte einbauen. Qualitative Materialvorzüge wie die hohe Farbstabilität und -intensität zeichnen den ELASTIC B65 in seiner gestalterischen Vielfalt aus. Er bietet ein großes Farbspektrum an RAL-Tönen gemäß BARiT Farbtonkarte an. Eine matte Oberfläche mit Rutschhemmklasse R 9 ermöglicht dazu ein trittsicheres Gehen. Sonderfarben sind auf Anfrage ab einer Fläche von 200 m² möglich.

Eigenschaften

Der ELASTIC B65 ist ein 2-komponentiger emissionsarmer, lösemittel- und weichmacherfreier Polyurethanharzbelag. Im Sinne des "Grünen Bauens" erzielt er nach LEED und DGNB 7,5 von 10 möglichen Punkten im Bereich ökologische Qualität.

Er kann auf calciumsulfatgebundenen Hohlraum- und Trockenböden, Zement- wie auch Anhydritestrichen, insbesondere auch auf Heizestrichen verlegt werden.

Die Synthese aus fachgerechter Verlegetechnik und Qualität der Materialien sorgen für einen abriebarmen Belag, der mit einer guten mechanischen Belastbarkeit ausgestattet ist. Der Belag wird in einer Schichtdicke von 2-3 mm eingebaut. Der ELASTIC B65 verfügt über eine hohe chemischen Belastbarkeit wie gegen Säuren und Laugen. Die dichte Oberfläche ist wasserabweisend, schmutzunempfindlich und lässt sich sehr einfach reinigen und desinfizieren. Insbesondere sind rückfettende und wiederkehrende laufende Unterhaltsreinigungen nicht notwendig. Der Belag ist einpflegefrei.

Die Temperaturbelastung liegt kurzzeitig bei 70 °C, konstant bei 40 °C.

Durch das Einbauen einer speziellen Gummischicht wird aus dem ELASTIC B65 ein Softsound Belag. Dieser Belag optimiert die Trittschallverbesserung und ermöglicht ein langes und beschwerdefreies Stehen und Gehen, ideal für Forschungslabore.

Der BARIT ELASTIC B65 entspricht den Anforderungen, die gemäß VDI 2083, Blatt 4, wie auch FDA und GMP an die Reinheit der Oberflächen gestellt werden.

Тур	ELASTIC B65
Bindemittel	2-K-PUR-Harz
Flammpunkt	> 100 °C
Verbrauch/m²	1,4 kg/mm
Farbton	BARiT Farbtonkarte
Glanzgrad	glänzend/seidenglänzend/ matt
Brandverhalten DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1, schwer entflammbar
Biegezugfestigkeit DIN 1164**	elastisch
Druckfestigkeit DIN 1164**	elastisch
Haftzugfestigkeit DIN EN 24624	> 1,0 N/mm ²
Lichtbeständigkeit	mit Finish gut UV-beständig
DGNB / LEED	Produtkdeklaration 7,5 Punkt
VOC-Emission	erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
Rutschhemmklasse DIN 51130	R 9, R 10, R 11
Temperaturbeständigkeit	+40 °C konstant, +70 °C kurzzeitig
Chemische Beständigkeit	gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung
Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit Restfeuchte des Untergrundes Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal	40-65 % < 80 % < 3 % 18 °C 22 °C
Aushärtungszeit bei 20°C: Klebefreiheit Begehbarkeit Endfestigkeit Mechanische Belastbarkeit	16 Stunden 24 Stunden nach 7 Tagen nach 7 Tagen
Haftungsfestigkeit auf Beton	> 2, N/mm ² (Bruch erfolgt auf Beton)
Rissüberbrückung nach EN 1062-7 bei ca. 1,5 mm Schichtdicke	Prüftemperatur: +23 °C 1,0 mm
Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527 Zugspannung Bruchdehnung	Prüftemperatur: +23 °C 6.0 MPa 69,2 %
Reinigung	BARiT Cleaner*

^{**} mit Prismamethode - gemäß AGI Arbeitsblatt A 81 und BEB-Arbeitsblätter KH 5 dekontaminierbar und begasungsfähig ($\rm H_2O_2$)

^{*} gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen





BARIT® POWER

Der Barit POWER-Belag bietet eine glatte, mechanisch und chemisch widerstandsfähige Oberfläche.

So können Reinräume in der pharmazeutischen Industrie, Labore und Institute wie auch Flure im Krankenhaus mit dem POWER-Belag ausgestattet werden.



- fugenlos
- rutschsicher gemäß DGUV-Test R 9, R 10, R 11
- · chemisch widerstandsfähig
- abriebarm
- weichmacher- und lösemittelfrei
- emissionsarm nach AgBB
- Brandschutzklasse C_{fl}-s1
- leichte Reinigung und Desinfektion









Der BARiT Kunstharzbelag lässt sich mit einer matten bzw. seidenglänzendenden Oberfläche gemäß BARiT Farbtonkarte einbauen. Sonderfarben sind auf Anfrage ab einer Fläche von 500 m² möglich. Der Belag muss jedoch nicht neutral und nüchtern aussehen. Markierungen können als Hinweise für Fluchtwege oder Sperrzonen sinnvoll sein.

Eigenschaften

Der BARiT Kunstharzbelag ist ein 2-Komponenten System auf der Basis von lösungsmittelfreiem Epoxidharz, angereichert mit mineralischen Füllstoffen und anorganischen Pigmenten. Zusätzlich erhöht die Beimengung von Quarzit die mechanische Stabilität dieser Beschichtung.

Der Aufbau des Belagssystems und eine fachgerechte Verlegetechnik sorgen für einen abriebarmen Belag, ausgestattet mit einer guten mechanischen und chemischen Belastbarkeit.

Ebenso ist der BARiT Kunstharzbelag gegen eine Vielzahl von Laugen, verdünnten Säuren und Salzlösungen, Mineralölen wie auch Schmier- und Treibstoffen beständig. Der Belag wird in einer Schichtdicke von 2-3 mm eingebaut. Die Temperaturbelastung liegt kurzzeitig bei 70 °C, konstant bei 40 °C.

Der BARiT POWER entspricht den Anforderungen, die gemäß VDI 2083, Blatt 4, wie auch FDA und GMP an die Reinheit der Oberflächen gestellt werden.

Тур	POWER
Bindemittel	2-K-EP-Harz
Füllstoffe	anorganisch/inert
Feststoffgehalt	100 %
Flammpunkt	> 100 °C
Verbrauch/m²	1,6 kg/mm
Farbton	BARiT Farbtonkarte
Glanzgrad	glänzend bzw. matt mit Finish
Brandverhalten DIN EN 13501-1	C _{fl} -s1, schwer entflammbar
Biegezugfestigkeit DIN 1164**	> 10, N/mm ²
Druckfestigkeit DIN 1164**	> 40, N/mm ²
Haftzugfestigkeit DIN EN 24624	≥ 1,0 N/mm ²
Lichtbeständigkeit	mit Finish relativ gut UV beständig
VOC-Emission	erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
Rutschhemmklasse DIN 51130	R 9, R 10, R 11
Temperaturbeständigkeit	+40 °C konstant, +70 °C kurzzeitig
Chemische Beständigkeit	gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung
Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit Restfeuchte des Untergrundes Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal	40-85 % < 3 % 18 °C 25 °C
Aushärtungszeit bei 20°C: Klebefreiheit Begehbarkeit Endfestigkeit Mechanische Belastbarkeit	nach 8-10 Stunden nach 24 Stunden nach 7 Tagen nach 7 Tagen
Reinigung	BARiT Cleaner*

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

^{*} gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen





REINRAUMWAND

BARIT® REINRAUM WANDBESCHICHTUNG

Eine fugenlose und porenfreie Reinraumwand, die flächenbündig Fenster- wie auch Türelemente integriert, bietet hygienische und mikrobakterielle Sicherheit. Hierfür bietet BARiT die REINRAUM WANDBESCHICHTUNG an, die auf die Bedürfnisse der pharmazeutischen, kosmetischen Industrie, Reinraumtechnik und der Hospitäler abgestimmt ist.

Bestehende Wände, ausgestattet mit Fliesen oder Außenwände aus Beton oder Putz können gewebearmiert genauso beschichtet werden, wie z. B. neue Wände aus Gipskarton oder sogar aus Holzspahnplatten.



- fugenlos
- porenfrei
- ästhetisch
- ebenflächig
- chemische Belastbarkeit
- dekontaminierbar
- begasungsfähig
- UV-beständig
- leichte Reinigung und Desinfektion





Als sicherer Rahmen für die ästhetische Optik dient die Produktkompetenz, die seit jeher das Markenzeichen von BARiT ist. Die BARIT REINRAUM WANDBESCHICHTUNG zeichnet sich optisch durch die Ebenflächigkeit und hohe Lichtbeständigkeit aus. Die Oberfläche kann gemäß BARiT Farbtonkarte in einer matten bzw. seidenglänzendenden Oberfläche beschichtet werden. Sonderfarben sind für Flächen ab 500 m² möglich.

Eigenschaften

Die BARIT REINRAUM WANDBESCHICHTUNG ist ein 2-Komponenten-System, auf Basis von lösungsmittelfreiem Epoxidharz, angereichert mit mineralischen Füllstoffen und anorganischen Pigmenten, die zur Verbesserung der Flexibilität und Elastizität mit Polyurethanharz kombiniert werden.

Aufgrund der Schichtdicke von Ø1,5 mm, der Verwendung hochwertigster Materialien und einer fachgerechten Verarbeitungstechnik ist die Wandbeschichtung abriebfest und mit einer guten chemische Beständigkeit ausgestattet.

Die BARIT REINRAUM WANDBESCHICHTUNG entspricht den Anforderungen, die gemäß VDI 2083, Blatt 4, wie auch FDA und GMP an die Reinheit der Oberflächen gestellt werden. Mediendurchführungen wie auch Fenster- und Türelemente lassen sich fugenlos in der Wand integrieren. Ebenso lässt sich fugenlos und ohne Ecken und Kanten durch eine Hohlkehle oder einen Dreikantsockel die Wandbeschichtung mit mit einem BARiT BODENBELAG verbinden. Durch die porenfreie und wasserdichte Oberfläche kann zur Reinigung und Desinfektion die BARiT REINRAUM WANDBESCHICHTUNG begast werden.

Тур	REINRAUM- WANDBESCHICHTUNG
Bindemittel	2-K-EP-Harz, wasseremulgiert
Füllstoffe	inert
Flammpunkt	keinen
Verbrauch/m²	150-200 g/Arbeitsgang
Farbton	BARiT Farbtonkarte
Glanzgrad	matt und seidenglänzend
Biegezugfestigkeit DIN 1164	-
Druckfestigkeit DIN 1164	-
Haftzugfestigkeit DIN EN 24624	> 1,0 N/mm ²
Lichtbeständigkeit	relativ gut UV-beständig
Temperaturbeständigkeit	+70 °C konstant, +95 °C kurzzeitig
Chemische Beständigkeit	gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung
Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit Restfeuchte des Untergrundes Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal	40-85 % < 3 % 10 °C 22 °C
Aushärtungszeit bei 20 °C: Klebefreiheit Endfestigkeit Mechanische Belastbarkeit	nach 6 Stunden nach 7 Tagen nach 4 Tagen
Reinigung	BARiT Cleaner*

dekontaminierbar und begasungsfähig (H₂0₂)

^{*} gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen