

BARIT WANDBESCHICHTUNG | Designbelag

Kita Scharnhauser Park, Scharnhausen



DEFINITION UND AUFGABE

Fugenlosigkeit von Boden, Wand und Decke verleiht Räumen Grosszügigkeit und steht für ein hohes Maß an gestalterischem Design. Die BARIT-WANBESCHICHTUNG ergänzt die BARIT Designböden, um das gestalterische Element der Gleichheit an Farbintensität, Farbnuancierung und Haptik.

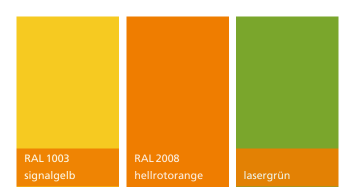
Durch die exakte Angleichung der Pigmentstruktur an die BARIT-KH-Beläge können Wände und Böden fugenlos realisiert werden.



Quick Info

- fugenlos
- porenfrei
- ästhetisch
- chemische Belastbarkeit
- abriefest
- ebenflächig
- leichte Reinigung und Desinfektion

BARIT WANDBESCHICHTUNG | Designbelag



TYP WANDBESCHICHTUNG Bindemittel 2-K-EP-Harz, wasseremulgiert inert Feststoffgehalt 100 % Flammpunkt Verbrauch/m² 150-200 g / Arbeitsgang Farbton BARiT-Farbtonkarte Glanzgrad Brandverhalten DIN EN 13501-1 Biegezugfestigkeit DIN 1164** Druckfestigkeit DIN 1164** Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 Lichtbeständigkeit VANDBESCHICHTUNG Lichtestigkeit DIN 2-K-EP-Harz, wasseremulgiert inert 100 % Reiner 150-200 g / Arbeitsgang BARiT-Farbtonkarte matt und seidenglänzend B1, schwer entflammbar - 2 N/mm² relativ gut UV-beständig
Füllstoffe inert Feststoffgehalt 100 % Flammpunkt keinen Verbrauch/m² 150-200 g / Arbeitsgang Farbton BARiT-Farbtonkarte Glanzgrad matt und seidenglänzend Brandverhalten DIN EN 13501-1 B1, schwer entflammbar Biegezugfestigkeit DIN 1164** Druckfestigkeit DIN 1164** Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 >2 N/mm²
Feststoffgehalt Flammpunkt keinen Verbrauch/m² 150-200 g / Arbeitsgang Farbton BARIT-Farbtonkarte Glanzgrad Brandverhalten DIN EN 13501-1 Biegezugfestigkeit DIN 1164** Druckfestigkeit DIN 1164** Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 > 2 N/mm²
Flammpunkt keinen Verbrauch/m² 150-200 g / Arbeitsgang Farbton BARiT-Farbtonkarte Glanzgrad matt und seidenglänzend Brandverhalten DIN EN 13501-1 B1, schwer entflammbar Biegezugfestigkeit DIN 1164** Druckfestigkeit DIN 1164** Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 > 2 N/mm²
Verbrauch/m² 150-200 g / Arbeitsgang Farbton BARiT-Farbtonkarte Glanzgrad matt und seidenglänzend Brandverhalten DIN EN 13501-1 B1, schwer entflammbar Biegezugfestigkeit DIN 1164** - Druckfestigkeit DIN 1164** - Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 > 2 N/mm²
Farbton Glanzgrad Brandverhalten DIN EN 13501-1 Biegezugfestigkeit DIN 1164** Druckfestigkeit DIN 1164** Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 BARiT-Farbtonkarte matt und seidenglänzend B1, schwer entflammbar - - - - - - - - - - - - -
Glanzgrad matt und seidenglänzend Brandverhalten DIN EN 13501-1 B1, schwer entflammbar Biegezugfestigkeit DIN 1164** - Druckfestigkeit DIN 1164** - Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 > 2 N/mm²
Brandverhalten DIN EN 13501-1 Biegezugfestigkeit DIN 1164** Druckfestigkeit DIN 1164** Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 > 2 N/mm²
Biegezugfestigkeit DIN 1164** Druckfestigkeit DIN 1164** Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 > 2 N/mm²
Druckfestigkeit DIN 1164** - Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 > 2 N/mm²
Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 > 2 N/mm²
3 3
Lichtbeständigkeit relativ gut UV-beständig
Temperaturbeständigkeit 95 °C kurzzeitig
70 °C konstant
Chemische Beständigkeit gemäß Beständigkeitsliste
und Eigenprüfung
Verarbeitungsbedingungen:
relative Luftfeuchtigkeit 40 - 85%
Restfeuchte des Untergrundes 4 - 10 %
Untergrundtemperatur minimal 10 °C
Untergrundtemperatur maximal 22 °C
Aushärtungszeit bei 20°C:
Klebefreiheit nach 6 Stunden
Begehbarkeit nach 16 Stunden
Endfestigkeit nach 7 Tagen
Mechanische Belastbarkeit nach 4 Tagen
Reinigung BARiT Cleaner***

- * mit Prismamethode gemäß AGI Arbeitsblatt A 81 und BEB-Arbeitsblätter KH 5
- ** < 1% bei Anhydrid-Estrichen ***gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen

OPTIK

Die BARIT-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. Eine Vielzahl an RAL-Farbtönen rundet das große Farbspektrum ab. Sonderfarben sind für Flächen ab 200 qm möglich.

EIGENSCHAFTEN

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

Aufgrund der Schichtdicke von 1-2 mm, der Verwendung hochwertigster Materialien und einer fachgerechten Verarbeitungstechnik ist die Wandbeschichtung abriebfest und mit einer guten chemische Beständigkeit ausgestattet.

Bestehende Wände, ausgestattet mit Fließen oder Außenwände aus Beton oder Putz können gewebearmiert genauso beschichtet werden wie Untergründe aus Gipskarton oder Holzspanplatten.

Mediendurchführungen wie Fenster- und Türelemente lassen sich fugenlos integrieren. Ohne Ecken und Kanten läßt sich durch eine Hohlkehle oder einen Dreikantsockel die Wandbeschichtung mit einem BARiT-KH-BELAG verbinden.



Elastic B65 kombiniert mit BARiT Wandbeschichtung

fon: 0049 711 939291-0

fax: 0049 711 939291-9

