



Foto: BARiT

BARiT TERRAZZO-VENEZIANI | Designboden

WC Anlage Palais, Austria



Hypovereinsbank, München

Foto: BARiT

DEFINITION UND AUFGABE

Inspiziert durch den klassischen Terrazzo Veneziani entwickelte BARiT einen epoxidharzgebundenen Terrazzo. Für die besonders edle Optik wird dieser Belag mehrfach geschliffen.

Zur Sanierung historischer Bauten und für moderne Designkonzepte bietet der TERRAZZO-VENEZIANI durch die Vielfalt an farblichen Körnungen alle gestalterischen Möglichkeiten. Mit handwerklicher Kunst lassen sich Intarsien, Friese und Logos für ein prägendes Erscheinungsbild einbauen.



Orientierung mit Edelstahl-Wegweiser

Foto: BARiT

Quick Info

- fugenlos
- ästhetisch
- rutschfest gemäß BGR 181, R 9
- chemische und mechanische Stabilität
- stuhllängeneignet
- leichte Reinigung und Desinfektion
- Brandschutzklasse Bfl-s1



RAL 9010
reinweiß, Terralith
geschliffen



RAL 1013
perlweiß, Terralith
geschliffen



RAL 7016
anthrazitgrau

OPTIK

Als sicherer Rahmen für die Terrazzo-Optik mit Intarsien, Friesen oder Logos dient das handwerkliche Können von BARiT.

Durch die Schleiftechnik erhält dieser Belag seinen edlen Terrazzolook.

EIGENSCHAFTEN

Der TERRAZZO-VENEZIANI besteht aus Epoxidharz und Granulaten, der in einer Schichtdicke von 8-10 mm eingebaut wird. Mit Schienen aus Edelstahl bzw. Aluminium werden Ornamente und Strukturen eingearbeitet. Aufgrund des hohen Verschleißwiderstandes eignet sich der TERRAZZO-VENEZIANI für mechanisch belastete und stark frequentierte Bereiche. Dieser Terrazzo wird ohne Fugen und Kanten eingebaut, so können auch keine Stolperfallen entstehen. Durch die fugenlose Oberfläche des TERRAZZO-VENEZIANI läßt sich der Belag leicht reinigen.

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

TYP	TERRAZZO-VENEZIANI
Bindemittel	EP-Harz
Füllstoffe	Granulate
Feststoffgehalt	100 %
Flammpunkt	> 100 °C
Verbrauch/m ²	2 kg/mm
Körnung	BARiT-Körnungskarte
Glanzgrad	seidenglänzend oder matt
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Bfl-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	relativ UV-beständig
VOC-Emission	erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
Rutschhemmklasse DIN 51130	R9, R11
Barfußtauglichkeit DIN 51097	B und C
Temperaturbeständigkeit	100 °C kurzzeitig -30 °C bis +70 °C konstant
Chemische Beständigkeit	gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung
Verarbeitungsbedingungen:	
relative Luftfeuchtigkeit	40 - 85%
Restfeuchte des Untergrundes	< 3 %
Untergrundtemperatur minimal	18 °C
Untergrundtemperatur maximal	22 °C
Aushärtungszeit bei 20°C:	
Klebefreiheit	nach 12 Stunden
Begehbarkeit	nach 16 Stunden
Endfestigkeit	nach 7 Tagen
Mechanische Belastbarkeit	nach 7 Tagen voll belastbar
Reinigung	BARiT Cleaner*

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

* gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen



WC Anlage Palais, Austria