



Sanierung Preysing Palais, HypoVereinsbank, München

BARiT FUSSBODENAUSGLEICH

BARiT DÜNNAUSGLEICH TYP S111

Zum dünnen Ausgleichen von verlegereifen Untergründen bietet BARiT einen faserarmierten Dünn- und Schnellausgleich Typ: S111. Aufgrund der Verlaufeigenschaften wird eine gute Ebenflächigkeit erzielt.

Der Dünnausgleich S111 ist eine kunststoffvergütete, faserarmierte Schnellspachtelmasse zum Spachteln und Ausgleichen von verlegereifen Untergründen. Der BARiT S111 ist schnell trocknend, spannungsarm und hat einen guten Verlauf. Der selbstnivellierende zementgebundene Feinmörtel kann in Schichtdicken von 3 – 15 mm als Verbundausgleich auf zementären Untergründen wie Beton aufgetragen werden. BARiT S111 ist nach 2 Tagen belastbar. Die Verlegung muss auf ebenem Untergrund vgl. DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 3/4 erfolgen; Löcher, Wellen etc. müssen vorher ausgefüllt werden.

BARiT DÜNNAUSGLEICH TYP D800

Zum dünnen Ausgleichen von verlegereifen Untergründen bietet BARiT einen faserarmierten Dünn- und Schnellausgleich Typ: D800. Aufgrund der Verlaufeigenschaften kann eine gute Ebenflächigkeit erzielt werden.

Der BARiT D800 ist eine kunststoffvergütete Schnellspachtelmasse zum Spachteln und Ausgleichen von verlegereifen Untergründen. BARiT D800 ist schnell trocknend, spannungsarm und hat einen guten Verlauf. Der selbstnivellierende zementgebundene Feinmörtel kann in Schichtdicken zwischen 9 – 40 mm als Verbundausgleich auf zementären Untergründen wie Beton aufgetragen werden. Der BARiT D800 ist nach 2 Tagen belastbar. Die Verlegung muss auf ebenem Untergrund vgl. DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 3/4 erfolgen; Löcher, Wellen etc. müssen vorher ausgefüllt werden.

BARiT KH-BETON KUNSTHARZ-BETON

Zum schnellen und toleranzausgleichenden Unterbodenausgleich bietet BARiT einen kunstharzgebundenen Beton.

Der kunstharzgebundene Beton kann starke unterschiedliche Höhen und starke Toleranzen ausgleichen. Bei der Erfordernis von Gefällen und einem Auffüttern des Unterbodens auf +/- 0 mm läßt sich der KH-BETON über Höhenbolzen verlegen und verziehen.

Der BARiT KH-BETON wird über eine Epoxydharzhaftbrücke im Verbund eingebaut. Der schwindfreie BARiT KH-BETON kann auch Löcher, Wellen etc. ausgleichen und läßt Dicken von 0-500 mm zu.

BARiT KH-BETON besteht aus Quarzgranulaten, Riesel und wird mit lösemittelfreiem Epoxydharz gebunden. Der BARiT KH-BETON ist schwindfrei und nach 8 Stunden zum weiteren Abspachteln belegreif, nach 24 Stunden belastbar.

- ebenflächig
- schnelle Belegreife
- Höhenausgleich
- schwindarm

BARiT DÜNNAUSGLEICH

Typ	S111
Einsatzgebiete	Altbausanierung Neubau
Eignung	Fein- und Nivellierspachtel
Rohstoffbasis	Zement-, Feinmörtel
Bindemittel	Kunststoffmodifiziert
Füllstoffe/Pigmente	Additive
Technische Eigenschaften	hydraulisch-mineralisch gebunden gemäß DIN EN 13 813
Auftragsstärke	3 - 15 mm
Eigengewicht	1,6 kg/m ²
Druckfestigkeit DIN 1164**	50 N/mm ²
Biegezugfestigkeit DIN 1164**	12 N/mm ²
Verarbeitung	leichtes Mischen, manuelles Ver- dichten
Umweltverträglichkeit	schadstofffrei, ungiftig, voll recyclebar
Anwendung	Innen
Aushärtung bei 20°C Belegreif Belastbar	nach 2 Tagen

** mit Prismamethode

BARiT DÜNNAUSGLEICH

Typ	D800
Einsatzgebiete	Altbausanierung Neubau
Eignung	Fein- und Nivellierspachtel
Rohstoffbasis	Zement-, Feinmörtel
Bindemittel	Kunststoffmodifiziert
Füllstoffe/Pigmente	Additive
Technische Eigenschaften	hydraulisch-mineralisch gebunden gemäß DIN EN 13 813
Auftragsstärke	9 - 40 mm
Eigengewicht	1,6 kg/m ²
Druckfestigkeit DIN 1164**	39 N/mm ²
Biegezugfestigkeit DIN 1164**	8 N/mm ²
Verarbeitung	leichtes Mischen, manuelles Ver- dichten
Umweltverträglichkeit	schadstofffrei, ungiftig, voll recyclebar
Anwendung	Innen
Aushärtung bei 20°C Belegreif Belastbar	nach 2 Tagen

BARiT KH-BETON

Typ	KH-BETON
Einsatzgebiete	Altbausanierung Neubau
Eignung	Schnellausgleich mit Verzug auf 0-Punkt
Rohstoffbasis	Kunstharzmörtel
Bindemittel	Epoxydharz
Technische Eigenschaften	Epoxydharz gebunden
Auftragsstärke	0 - 500 mm
Eigengewicht	2 kg/m ²
Druckfestigkeit DIN 1164**	> 40 N/mm ²
Verarbeitung	leichtes Mischen, manuelles Verdichten und glätten
Umweltverträglichkeit	lösemittelfrei, ungiftig
Anwendung	Innen
Aushärtung bei 20°C Belegreif Belastbar	nach 12 Stunden nach 24 Stunden

** mit Prismamethode