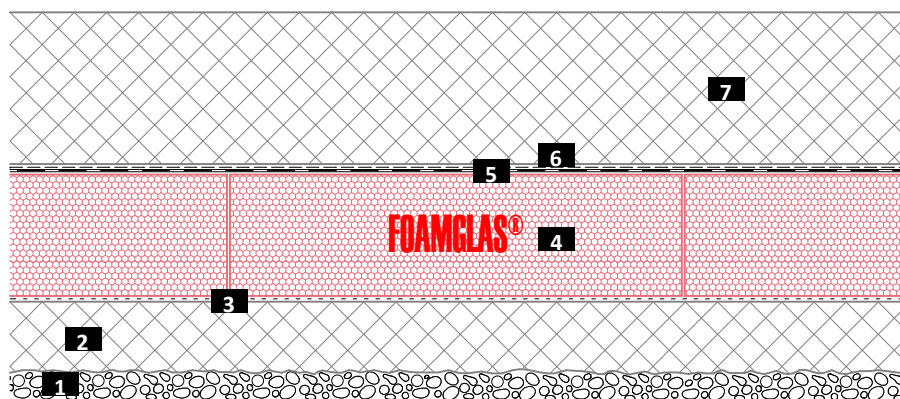


Bodendämmung (lastabtragend) mit Abdichtung auf Unterlagsbeton

FOAMGLAS® mit Heißbitumen

Systemschnitt

System 1.1.4



- 1 Baugrund
- 2 Unterlagsbeton
- 3 Voranstrich
- 4 FOAMGLAS® verlegt mit Heißbitumen
- 5 Bituminöse Abdichtung
- 6 Trennlage
- 7 Betonplatte

FOAMGLAS® Produkteigenschaften

Wasserdicht – Schädlingssicher – Druckfest – Nichtbrennbar – Dampfdicht – Maßbeständig – Säurebeständig – Leicht zu bearbeiten – Ökologisch

Vorteile des FOAMGLAS® Systems

- Qualität: System aus hochwertigen Materialien. Qualitätssicherung durch systematische Baustellenkontrollen und professionelle Beratung.
- Wirtschaftlichkeit: Maximaler Werterhalt und minimale Unterhaltskosten durch hohe Lebensdauer.
- Nachhaltigkeit: Optimaler Wärme- und Feuchtigkeitsschutz über Generationen.
- Sicherheit: Druckfester und stauchungsfreier Untergrund für eine sichere Gebäudestatik.
- Funktionalität: Wärmedämmung und Kapillarsperre in einer Funktionsschicht.

Hinweise für den Planer

Zur Anwendung kommen im Normalfall:

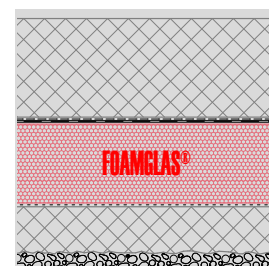
FOAMGLAS® T4+, S3, F (60 x 45 cm).

- Dämmstärke entsprechend gesetzlichen und objektspezifischen U-Wert-Anforderungen. Bitte beachten Sie auch unser Produktprofil. Daraus sind sämtliche FOAMGLAS®-Produkte, deren Einsatzbereiche und Kennwerte ersichtlich.
- Bei FOAMGLAS® unter statisch belasteten Bauteilen muss der baubegleitende Fachingenieur die Druckbelastung überprüfen.
- Geltende Normen und Richtlinien zur fachgerechten Ausführung sind zu beachten.
- Bei Bauten im Grund- bzw. drückendem Wasser ist eine objektbezogene, technische Beratung unumgänglich. Bitte kontaktieren Sie dafür unseren technischen Dienst.

Detailvorschläge und Ausschreibungstexte auf Anfrage. Für weitere Lösungsansätze stehen Ihnen unsere Fachberater gerne zur Verfügung. **Stand : 01/01/2019.**

Wir behalten uns ausdrücklich vor, jederzeit die technischen Spezifikationen zu ändern. Die jeweils gültigen, aktuellen Werte finden Sie auf unserer Homepage unter:

www.foamglas.ch > Deutsch > Downloads > Prospekte > Produktprofil



Bodendämmung (lastabtragend) mit Abdichtung auf Unterlagsbeton

FOAMGLAS® mit Heißbitumen

FOAMGLAS®
Building

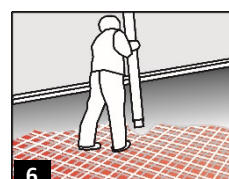
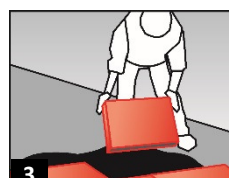
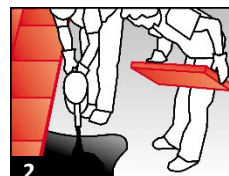
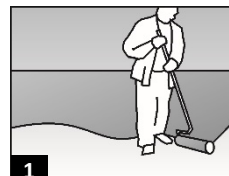
System 1.1.4

Verlegeanweisung

- Unterlagsbeton für erhöhte Anforderungen einbringen, Schichtstärke ~ 10.0 cm. Oberfläche eben abglätten.
- Bituminöser Voranstrich mittels Rolle (evtl. Sprühgerät) auf den gereinigten und trockenen Unterlagsbeton auftragen, Verbrauch ~ 0.3/m². (1)
- FOAMGLAS® vollflächig mit gefüllten und versetzten Fugen im Gießverfahren mit Heißbitumen verlegen, Verbrauch ~ 5.0 – 7.0 kg/m², je nach Dämmstärke:
- Heißbitumen ausgießen. Die FOAMGLAS®-Platten mit einer Kurz- und Langseite in ausgegossenes Heißbitumen eintauchen und an die bereits verlegten Platten andrücken.
- Neben Plattenreihen ausgeflossenes Heißbitumen mit der zu verlegenden Folgeplatte abstreifen, um Unebenheiten zu vermeiden. (2 / 3)
- Bituminöse Abdichtung aufbringen (ein- oder mehrlagig, je nach Feuchtigkeitsbelastung und geltenden Normen). (4)
- Trennlage verlegen, Stöße überlappt. (5)
- Bei erhöhter mechanischer Beanspruchung oder großem Baustellenverkehr: Schutzmörtel einbringen, Schichtstärke ~ 5 cm.
- Aufbringen der Bodenplatte aus armiertem Beton. Dimensionierung nach Angaben des Fachingenieurs. (6)

Hinweise für den Verleger

- Beschaffenheit und Toleranzen des Untergrundes müssen den geltenden Normen und Richtlinien entsprechen.
- Untergrund und Umgebungstemperatur nicht unter + 5 °C.
- Bei Tagesetappen ist im Zuge der Verlegung die Abdichtung sofort aufzubringen.
- Ein Beschädigungsrisiko durch Drittfirmen muss während der Bauphase durch entsprechende Maßnahmen ausgeschlossen werden.
- Nutzen Sie die Gratis-Dienstleistung unserer Anwendungstechniker. Sie stehen Ihnen gerne zur Seite und helfen Ihnen vor Ort weiter.



Die technischen Richtlinien zur Anwendung und Verlegung von FOAMGLAS® beruhen auf den bisherigen Erfahrungen und dem derzeitigen Stand der Technik. Sie sind nicht einzelfallbezogen. Der Anwender und der Verleger haben daher die Eignung des Materials für den beabsichtigten Zweck im Einzelfall unabhängig von diesem technischen Merkblatt sorgfältig und vollständig zu prüfen sowie anschliessend die Anwendung und Verlegung selbstständig nach dem Stand der Technik vorzunehmen. Wir übernehmen daher auch keine Haftung für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Eignung sowohl des Produktes an sich als auch der technischen Richt -linien zur Anwendung und Verlegung des Produktes. Unsere Haftung und Verantwortlichkeit richten sich im Übrigen ausschliesslich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen und werden weder durch die Aussage dieses technischen Merkblatts noch durch die Beratung seitens unseres technischen Aussendienstes erweitert.