

Verarbeitungshinweis

Leichtkonstruktion Schaumglasgefäledach und Schaumglasschotter mit Pflasterflächen

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH
 Hübsteichstraße 17
 D-95666 Mitterteich

Telefon: +49 (0) 9633-400769-0
 Fax: +49 (0) 9633-400769-19
 eMail: info@glapor.de
 Internet: www.glapor.de

Seite 1 von 2



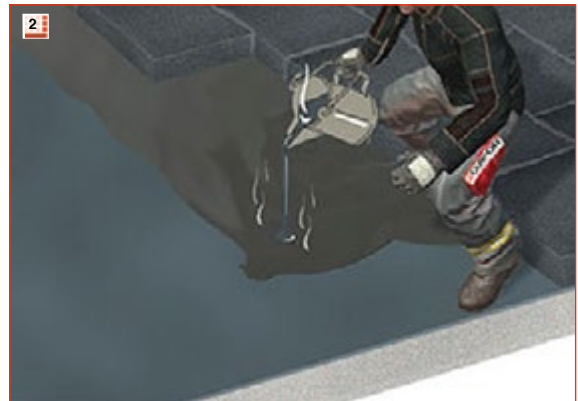
1 Betondecke säubern und mit Bitumenvor-
 anstrich / Bitumenemulsion vorstreichen
 und ablüften lassen.
 Verbrauch: ca. 0,3 kg/m².



3 **GLAPOR** flex Heißbitumen ausgießen,
 die Dämmplatten mit zwei Seiten in die
 Klebmasse eintauchen und diagonal
 einschieben, damit die Längs- und
 Quertugen mit Bitumen gefüllt werden.



5 Oberhalb der Leichtbauplatten wird ein
 zellfüllender Deckabstrich aus **GLAPOR**
 flex Heißbitumen verteilt. Bei der Verlegung
 von Gefäledachsystemen werden die
 Überzähne an Graten und Kehlen mit
 einem Schleifbrett begearbeitet.



2 **GLAPOR** flex Heißbitumen auf dem
 vorgestrichenen Untergrund verteilen.
 Verbrauch ca. 3,5 - 4,5 kg/m².



4 **GLAPOR** Schaumglasplatte kurzzeitig gegen
 verschieben sichern.
 Je nach Ebenheit des Untergrundes.
 Verbrauch: 5 bis 8 kg/m².



6 Zweilagige, bituminöse Abdichtung voll-
 flächig verlegen. Erste und zweite Lage
 aufgeflämmt. Hinweis: Ein Aufschweißen der
 Abdichtungsbahnen direkt auf die **GLAPOR**
 Schaumglasplatten - ohne Deckabstrich -
 ist nicht möglich.

Fortsetzung Seite 2

Verarbeitungshinweis

Leichtkonstruktion Schaumglasgefäledach und Schaumglasschotter mit Pflasterflächen

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH
 Hübteichstraße 17
 D-95666 Mitterteich

Telefon: +49 (0) 9633-400769-0
 Fax: +49 (0) 9633-400769-19
 eMail: info@glapor.de
 Internet: www.glapor.de

Seite 2 von 2



7 Trenn- und Schutzlage aus einem **GLAPOR** Geotextil mit 10 cm Stoßüberdeckung auf der Abdichtung verlegen.



9 Das verdichten von **GLAPOR** Schaumglas-schotter erfolgt mit einer leichten Rüttelplatte*.



11 Kies / Splittbett für den Plattenbelag herstellen. Die Ausführung der Bettung in Abstimmung mit dem Plattenbelag.

***Empfohlene Rüttelplatten:**

■ Amman AVP1850	110 kg
■ Bomag BP 20/50 (D)	108 kg
■ Bomag BVP 18/45	90 kg
■ Dynapac LF 140	125 kg



8 Schaumglasschotter mit Überhöhung einbauen und verteilen. Überhöhung je nach Belastung der Schotterschicht 1,2 bis 1,3.



10 **GLAPOR** Geotextil als Trennlage auf die Dämmschotterschicht verlegen.



12 Plattenbelag über dem Kies/Splittbett einbauen.