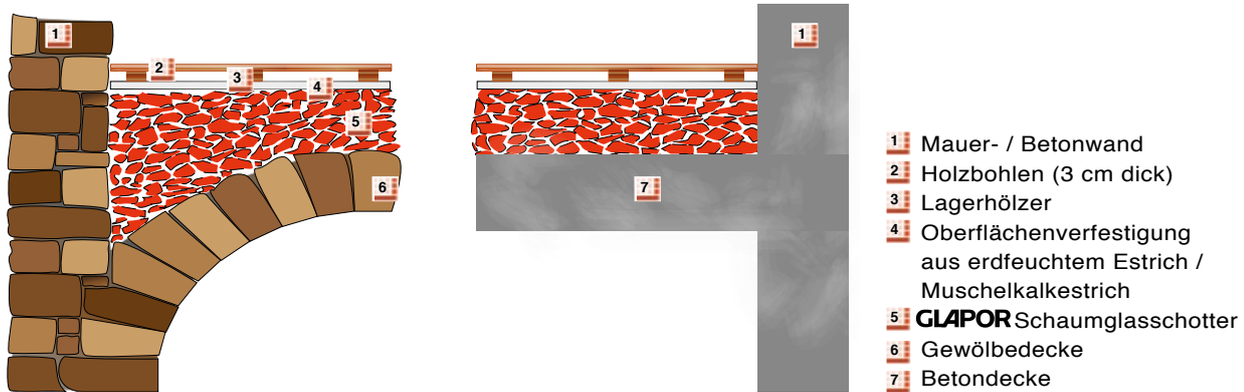


Schaumglasschotter unter Holzfußboden (oberhalb der Bodenplatte)

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



- 1 Mauer- / Betonwand
- 2 Holzbohlen (3 cm dick)
- 3 Lagerhölzer
- 4 Oberflächenverfestigung aus erdfeuchtem Estrich / Muschelkalkestrich
- 5 **GLAPOR** Schaumglasschotter
- 6 Gewölbedecke
- 7 Betondecke

5 Schaumglasschotter, Typ SG 800 T, auf dem Untergrund aus Gewölbedecken / Betondecken mit einer Überhöhung einbauen und im Verhältnis von 1,3 : 1 abrütteln. Bei gerundeten Flächen muss die Überhöhung der Schaumglasschotterschicht entsprechend angepasst werden. Bei Planungsdicken größer 300 mm ist der Wärmedämmstoff in zwei Lagen zu schütten und jeweils abzurütteln.

4 Eine erdfeuchte Mischung aus Muschelkalkestrich / Zementestrich wird vor dem letzten Durchgang der Verdichtung des **GLAPOR** Schaumglasschotters auf den **GLAPOR** Schaumglasschotter aufgebracht und eingerüttelt. Die Sauberkeitsschicht hat eine Dicke von ca. 3 cm.

2 3 Über der Sauberkeitsschicht wird der Holzfußboden bestehend aus Traglattung und Holzdielen verlegt.

Die Verarbeitungshinweise der Hersteller und die gültigen Normen und Vorschriften müssen beachtet werden.