

Leichte Gesteinskörnung als Ausgleichs- und Dämmschüttung

SCHOTTER

PLATTEN

Anwendungsbereiche

EIGENSCHAFTEN

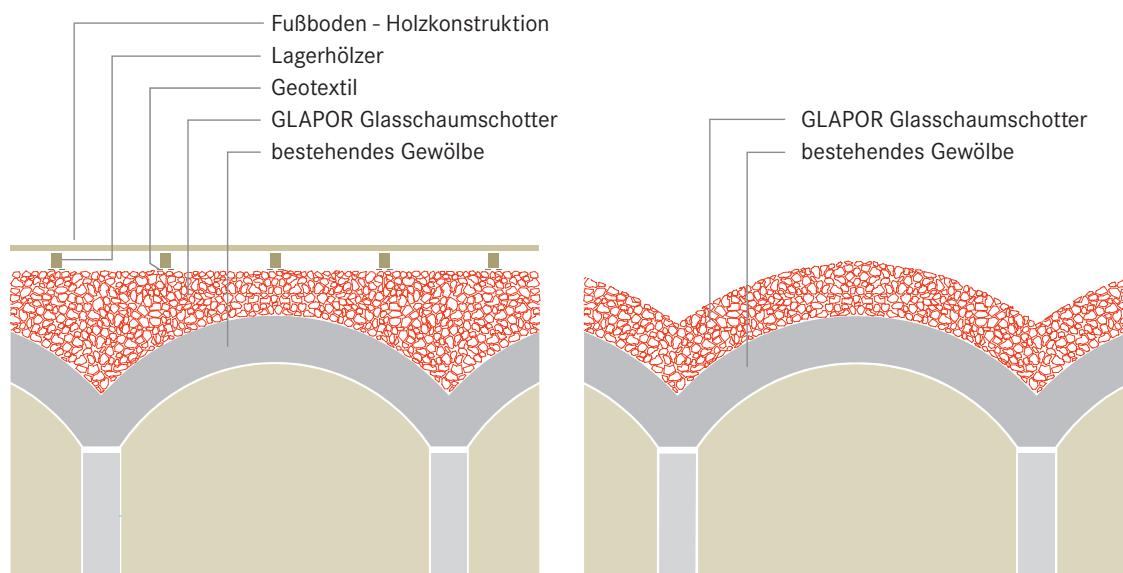
- Passt sich dem Bestand an
- Insekten- und nagetierresistent
- Frostsicher, wärmedämmend und ausgezeichnet zu verarbeiten

NUTZEN

- Keine Reaktivierung von Mauerschwamm
- Schnelle und einfache Herstellung des Fußbodenaufbaus
- Begehbar auch ohne Fußbodenaufbau



ANWENDUNGS- BEISPIEL



**... UND SO EINFACH
WIRD'S GEMACHT**

- Glasschaumschotter verteilen
und leicht verdichten

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH
 Hübsteichstraße 17
 D-95666 Mitterteich
 Tel. +49-(0)96 33-4007 69-0
 Fax +49-(0)96 33-4007 69-19

GLAPOR Vertriebs GmbH & Co KG
 Wohlmayrgasse 2
 A-4910 Ried im Innkreis
 Tel. +43-(0)50 106-0
 Fax +43-(0)50 106-80

Leichte Gesteinskörnung nach DIN 13 055-2 **CE**

Lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten gem. Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-23.34-1778

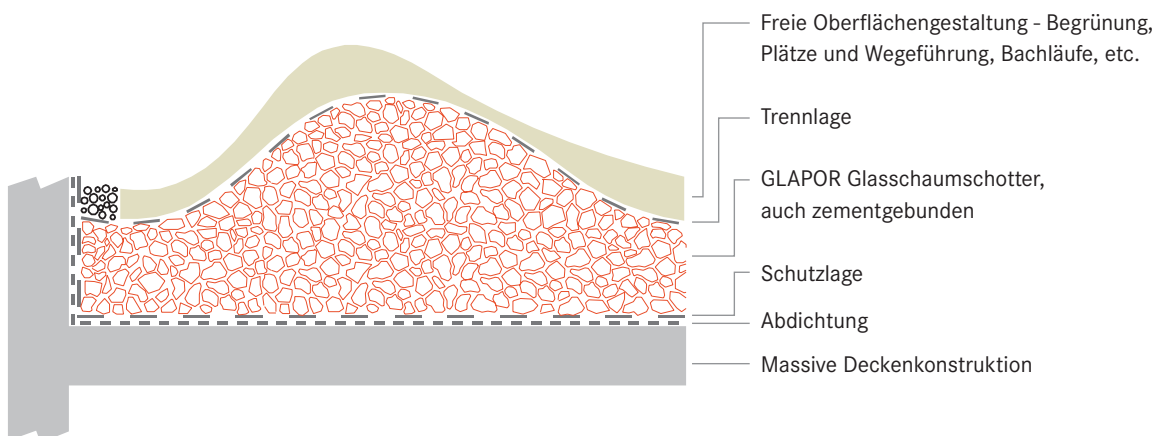


GLAPOR Glasschaumschotter
 (keine Wärmedämmfunktion)

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	S-G-150	S-G-100
Schüttgewicht	150-170 kg/m ³	100-130 kg/m ³
Druckfestigkeit f _c , Nenn bei 10% Stauchung	800 kPa	400 kPa
Bemessungswert der Druckfestigkeit f _{cd}		
Verdichtungsfaktor	1,3 : 1	1,3:1
Minstdicke, verdichtet	15 cm	15 cm
Maximaldicke, verdichtet	60 cm	60 cm
Wärmeleitfähigkeit ID, verdichtet	0,080 W/(mK)	0,075 W/(mK)
Ausgleichsfeuchte, Korn	0 M%	0 M%
Lieferform	lose, Big Bag 1,5 / 3 m ³ , Schütt Tuch	

GaLa-Bau



- Abdichtung und Abdichtungsschutz aufbringen
- Glasschaumschotter verteilen und verdichten
- Landschaftsgestaltung herstellen