




<i>Materiaal</i>	Glasschuim granulaten
<i>Toepassing</i>	Vloer
<i>Uitvoeringsfoto's</i>	 A photograph of a construction site showing the installation of glass foam granules on a wooden frame floor. The granules are piled in the center, and workers are visible in the background. A white bag of material is on the right.
<i>Bron</i>	Bast
<i>Uitvoeringsfoto's</i>	 A close-up photograph of a vibratory plate compactor (orange and black) resting on a layer of glass foam granules. The machine is used for compacting the granules.

	
<p><i>Bron</i></p>	<p>Eurabo</p>
<p><i>Aandachtspunten</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Geotextiel onder granulaten en optrekken langs de randen - Aandrukken met trilplaat - Plaatsen leidingen in het midden van de laag granulaten, eventueel met beschermende doek (enkel vloerverwarming erboven) en bevestigen met U-vormige pinnen - Opletten en voldoende controle bij afvoerleidingen in deze laag: kunnen uit helling geduwd worden door trillingen - Niet gebruiken op plaatsen met hoge grondwatertafel. Hoewel glasschuimgranulaten niet capillair zijn, zal het water niet worden tegengehouden.