



# Poolbau mit Poriment® und Poriment® P

[heidelbergmaterials.de](https://heidelbergmaterials.de)



Heidelberg  
Materials

# Damit rund um den Pool alles perfekt wird

Poriment und Poriment P sind fließfähige, zementgebundene Porenleichtmörtel, die ideal zur Hinterfüllung von Gartenpools geeignet sind.

Durch den Einsatz von Schaumbildner werden stabile Luftporen in den Zementleim eingemischt, weshalb sich Poriment hervorragend zum Ausgleichen und Verfüllen eignet. Bei der Variation Poriment P sind zusätzlich Polystyrol-Kugeln zugemischt, um die Wärmedämmwerte zu erhöhen.

Das Material wird einbaufertig geliefert und kann durch einen Schlauch bis zu 100 m weit direkt an den richtigen Ort gepumpt werden. Damit entfällt der sonst übliche Baustellen-Mischprozess, der Einbau erfolgt präzise und stressfrei und die Baustelle ist sofort nach dem Einsatz wieder sauber und frei.

Bei Fragen zur Poolhinterfüllung mit Poriment und Poriment P schreiben Sie uns gerne:  
**[beton.schwimmbad@heidelbergmaterials.com](mailto:beton.schwimmbad@heidelbergmaterials.com)**



### **Zeitsparend**

Das Material wird fix und fertig gemischt auf dem Grundstück angeliefert und an den richtigen Ort gepumpt. In der Regel kann der Pool innerhalb eines Tages verfüllt werden.

### **Effizient**

Becken, Einbauteile und Versorgungsleitungen werden komplett umhüllt und gedämmt. Dadurch sinken die Heiz- und Betriebskosten, die Wärme bleibt im System und wird nicht ans Erdreich abgegeben.

### **Material- und umweltschonend**

Die geringe Rohdichte von 300 – 1.000 kg/m<sup>3</sup> schont die Rohrleitungen und das Poolbecken. Zum Vergleich: Die Rohdichte eines Normalbetons liegt zwischen 2.000 – 2.600 kg/m<sup>3</sup>. Zudem sind Poriment und Poriment P sowohl für das Erdreich als auch für das Grundwasser unbedenklich.



Das bestätigen unabhängige Untersuchungen des Hygieneinstituts Rhein-Ruhr.

### **Professionell und umfassend**

Wir stehen Ihnen gerne von der Planung bis zur Fertigstellung Ihres Projekts beratend zur Seite.

Für praktische Hinweise zu einer erfolgreichen Betonage und einer Checkliste für Ihre Betonanlieferung scannen Sie jetzt den QR-Code



Heidelberg Materials Beton DE GmbH  
Berliner Strasse 6  
69120 Heidelberg  
**heidelbergmaterials.de**