



## **59960 Organische Phenolharz-Hohlkugeln**

Die rot- bis dunkelbraunen äusserst kleinen Phenolharzkugeln sind chemisch inert und mechanisch stabil. Teilchendurchmesser 0,005 - 0,127 mm, spez. Dichte 0,21 - 0,25 g/ccm.

Die kugelförmigen Mikroteilchen erlauben eine bedeutende Verminderung des Raumgewichtes von Füllmassen, gleichzeitig wird die Wärmeisolierung stark verbessert. Weiterhin dient eine Schicht von 15 - 20 mm zur Verringerung der Verdunstung von Flüssigkeiten, so kann eine Oberfläche länger feucht gehalten werden.