

Verflüssigungsanleitung

Formsil D oder Gießfix 162	
Verflüssigerkonzentration	0,0 - 0,05%
Zuerst den Verflüssiger in das Wasser geben, anschließend langsam das Granulat einrühren.	
Litergewicht	1710 - 1740 g/l
PC010B braucht einen Anmachwassergehalt von 48 %, um ein Litergewicht von 1710 g/l zu erreichen. Bitte die Granulatfeuchte 6 - 7 % vom Anmachwassergehalt abziehen !!!	
Die Verflüssigungswerte variieren je nach Wasserhärte und Rührwerksparemtern.	
Die optimale Einstellung der Gießmasse muß in der Produktion getestet werden.	

- um eine gute Scherbenbildung zu erhalten, muß die optimale Verflüssigerkonzentration zugesetzt bzw. ermittelt werden
- bei einer zu geringen Scherbenbildung, Verflüssigergehalt verringern
- nicht mehr als 10-15 % Abfall in die neu angesetzte Masse geben

Diese technische Auskunft hat nur indikativen Charakter. Alle Verkäufe erfolgen nach Muster und zu unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen.



FUCHS KERAMISCHE MASSEN

Sibelco Deutschland GmbH
 Sälzerstraße 20
 56235 Ransbach-Baumbach
 DEUTSCHLAND

Tel.: +49 2623 8828-0
 Fax: +49 2623 8828-92
 E-Mail: kontakt@sibelco.de

16.03.2011