

# HOLCIM DORODUR® 100

## Technische Daten

### Hydraulische Spezialbindemittel für Injektionen

#### SUSPENSIONSKENNWERTE (RICHTWERTE\*)

<b>Wasserbindemittel-Wert (W/B-Wert)</b>	0,8	1,0
<b>Feststoff [kg/m<sup>3</sup>]</b>	872	745
<b>Wasser [l/m<sup>3</sup>]</b>	698	745
<b>Rohdichte der Suspension [kg/dm<sup>3</sup>]</b>	1,57	1,49
<b>Druckfestigkeit (Mittelwerte, [N/mm<sup>2</sup>])</b> (Prismen 4 x 4 x 16 cm, Feuchtlagerung)		
2 Tage	4,0	2,5
7 Tage	7,5	5,0
28 Tage	11,0	7,0
<b>Auslaufzeit (Marsh-Trichter)</b>		
sofort [s]	38	34
nach 1 Stunde [s]	42	36
2 Stunden [s]	46	37
<b>Absetzmaß</b>		
nach 24 Stunden [%]	1	4
	stichfest	stichfest

\*) Laborwerte bei 20°C – Baustellenwerte können abweichen.

#### Holcim (Deutschland) GmbH

Vertrieb Spezialbindemittel  
Troplowitzstraße 5, 22529 Hamburg  
Telefon +49 (0) 40 360 02-330  
Telefax +49 (0) 40 360 02-333  
www.holcim.de

**Ansprechpartner:** Dietrich Stroh  
Produktmanager Zement und  
Spezialbindemittel  
Mobil +49 160 5828850  
dietrich.stroh@holcim.com

