

## Kasil EH-erikoislaastin ominaisuudet

Kaikki alla olevan taulukon ominaisuudet on ilmoitettu yhdenmukaistetun standardin EN 13162:2012 mukaisesti.

OMINAISUUDET	YKSIKKÖ	ARVO
Raaka-aineet	-	portlandsementti (R36, R38, R43) kromi, kvartsi, täyteaineet
Mitat	kg	20/25
Väri	-	valkoinen
Paloluokka	-	A1, palamaton DIN 4102
Irtotiheys	kg/dm <sup>3</sup>	n. 1,4
Tuorelaastin irtotiheys	kg/dm <sup>3</sup>	n. 2,0
pH-luku	mol/l	12-13
CEM 1 portlandsementti (65997-15-1)	mg/m <sup>3</sup>	6
Liukenevuus	-	vesiliukoinen
Kulutus	kg/ m <sup>2</sup>	5
Työstölämpötila	°C	5-25 (a)
Sulamislämpötila	°C	>1500
Säilyvyys	kk	>12

(a) Lämpötilan tulee säilyä 5-25 °C vähintään 72 h asennuksen jälkeen. Käsittelyaika on 45 min.

Vaarallisten aineiden päästöt:

**EY: n direktiivi 2003/53 EY** Kromi

Jätekoodit: LAGA-o 314 09/rubble

LAGA Nr 912 06/rakennusjätettä

Suoritustasostandardit:

Tiheys EN 1602:1996-11

Dimensiostabiliiteetti EN 1604:1996-11 + A1:2006-09

Palotekninen ominaisuus EN 13501-1:2007 + A1:2009-09

Marko Palin  
Toimitusjohtaja

Kokemäellä 6.9.2015

Valmistajan edustaja Marko Palin