

BETONIN KOOSTUMUS

Rakentaja		Rakennustyö	
Rakenneosat			
Betonin luokka ja nimellislujuus	Sementti	Suurin raekoko	Lisäaineet
	Tavoitenoikeus sVB	Sepeliä %	
Tavoitelujuus MN/m ²	Tavoitepainuma mm	Rakeisuusluku H	Annostus
Suhteituslujuus MN/m ²	Tavoiteleviämä mm	Ilmamäärä dm ³ / m ³	

Kiviainekset	Humus	Liete	Rakeisuus										H	
			0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64		
Tunnus														
a														
b														
c														
d														
e														
Kiviainesten yhdistäminen	a	%												
	b	%												
	c	%												
	d	%												
	e	%												
Yhdistetty kiviaines														

Aineosat	Suhteitusseos				Kiviaineksen vesipitoisuus				Työseos kg/m ³	ANNOS _____ m	
	kg/m ³ (dm ³ / m ³)	%	kiintotiheys kg/m ³	dm ³ / m ³	kg/m ³	kokonais %	absorboi- tunut %	tehollinen vesi %			tehollinen vesi kg
Sementti						-----	-----	-----	-----		
Kiviaines	()	a									
		b									
	()	c									
		d									
	-----	e									
Vesi		-----	1000			-----	-----	-----			
Ilma	()	-----	-----			-----	-----	-----			
Yhteensä		-----				-----	-----	-----			

