

Deneyler Karışım Verileri:

Karışım	Agrega	Agrega/Ç	Su/Ç	BSR/Ç
Kontrol A	Dere Mlz.	5.34/1	0,67	-
A 1	Dere Mlz.	5.34/1	0,67	% 0.7
A 2	Dere Mlz.	5.34/1	0,67	% 1.2
Kontrol M	Kırmataş	5.13/1	0,45	-
M 1	Kırmataş	5.13/1	0,45	% 0.5
M 2	Kırmataş	5.13/1	0,45	% 0.8
Kontrol E	Kırmataş	5.13/1	0,57	-
E 1	Kırmataş	5.13/1	0,49	% 0.5

Karışım A: Sıcak hava koşullarında (30-50°C arası) akışkanlık / çalışabilirlik süreci devamı (Priz Geciktiricilik).

Karışım	Slump (cm)	Slump (dakika)				Bas.M. (kg./cm ²)	
		14 cm	10 cm	5 cm	2 cm	7 gün	28 gün
Kontr.A	6	-	-	10	70	330	384
A 1	18	45	90	150	210	340	385
A 2	Yaygın	60	100	210	260	300	420

Karışım M: Akışkanlık.

Karışım	Beton ısısı (°C)	İlk Slump	Slump (dakika)			Bas.M. (kg./cm ²) (gün)	
			6 cm	4 cm	2,5 cm	7	28
Kontr. M	28	3	-	-	-	345	420
M 1	28	7	10	35	45	360	440
M 2	28	13,5	45	75	95	395	480

Karışım E: Yüksek Mukavemet.

Karışım	Su/Çimento	Slump(cm)	Basınc M.(kg./cm ²)	
			16 gün	28 gün
Kontrol E	0,57	18	120	450
E1	0,49	19	165	525

TEKNİK HİZMETLER

Kullanıcının konumuz ile ilgili tüm sorunlarına yardımcı olmak üzere teknik servisimiz hazırdır. Ek bilgiler için lütfen merkezimize danışınız.

İNKA.3.03.TB.004

01/11/2007/03

Bu broşürdeki bilgiler elimizdeki en son verilere ve deneylere dayanmaktadır. Bununla beraber elde edilecek sonuçlar, kontrol imkanlarımız dışında kalan muhafaza şartları, uygulama şekil ve koşullarına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Dolayısı ile garantimiz sevk edilen ürünün kalitesi ile sınırlıdır. İnka mamulleri ilgili yapılacak her türlü teknik değişiklik, kod ve ambalaj değişikliği hakkını saklı tutar.

The technical information on this data sheet is to the best of our present knowledge and long term experience of INKA's R&D Department. However, the results obtained may vary in accordance with the care taken and the method of application over which we have no influence. Our guarantee is therefore limited to the quality of the materials delivered.