

ADING

ast ot vseki stroe,



PROTI VOZAMÎ RZVAÇI DOBAVKI

HI DROZI M FLUID HI DROZI M-T

Vtv vrtzka sts zi mni® sezon i mame udovol stvi eto da predl o`im na vni mani eto na stroi tel i te edno kompl eksno re[eni e na probl ema za betoni rane pri ni ski i otri catel ni temperaturi -rez i zpol zvane na proti vozamrtzva| i te dobavki na f i rma „ADI NG“-

do
-20°S



- proi zvodstven' ceh " 88
GSM 0885 182 342
- , NK@ METAL EOOD, " 12
/ 02 952 59 16
- , TEHKOM OOD
/ : 052 750 249, .052 750 239
GSM: 0888 909 082
- , TEHKOM OOD " 29
/ : 056 848 536
GSM: 0888 875 836
- , DAN - 92 EOOD " 9, 1
/ : 044 623 580
GSM: 0888 413 714
- , MONOLI T OOD " 33
/ : 064 801 304
GSM: 0888 392 938
- , I NES EOOD " " 1
/ : 092 641 564
GSM: 0889 646 564, 0889 512 267
- :1618 , ." " 36
/ : 02 955 53 88; .02 955 61 06
GSM 0885 023 366, 0889 428 021

HI DROZI M-T

(-20°)

10%;

pys ~ni te raztvori;



TEHNI ^ KI ARAKTERI STI KI :

Tip:

45,0±2%
1,32±0,3 gr/sm³

<3,5%
7,0±1,0

DOZI R :

+5°

0° (2).

10%. Vremeto za razb rkvane na betonnata smes s dobavkata Hi drozi m-T e s 50% pove-e ot tova bez dobavka.

-20°

RAZHOD NA DOBAVKATA HI DROZI M-T ZA 100 kg. CI MENT

Dozi rovka v zavi smost ot T ° na okol nata sreda (v % ot masata na ci menta)	Do -10°S 1%	Do -15°S 1,5%	Do -20°S 2%
Ra hod za 100 kg ci ment, kg.	1,0	1,5	2,0

EFEKT O PREDOZI RA E:

1,5, 7, 14, 28 70
280
1300

SKLADI RANE:

-18° 35°

12

ADING

~ast ot vseki stroe`



HI DROZI M FLUID

: () (-20°)
 :
 - ;
 - 20 %; ;
 - ;
 - ;
 :
 :
 : 45,0±2%
 : 1,34±0,3 / 3
 : <4,0%
 - : 5,5±1,0



DOZI R :
+ 5° .

0° (T 1). 20%. Vremeto za razb rkvane na betonnata smes s dobavkata Hi drozi m e s 50% pove-e ot tova bez dobavka.

- 20° ,

RAZHOD NA DOBAVKATA HI DROZI M FLUID ZA 100 kg. CI MENT		
Dozi rovka v zavi smost ot T ° na okol nata sreda (v % ot masata na ci menta)	Do -15°S 1%	Do -20°S 1,5 - 2%
Ra hod za 100 kg ci ment, kg.	1,0	1,5 - 2,0

EFEKTO PREDOZI RAE:

:
 : 1,5, 7, 14, 28 70 .
 : 280 .
 : 1300 .

SKLADI RANE:

12 -18° 35° ,

HI DROZI M FLUI D

Tabl i ca 1:

	y	Proba			
		Etal on	1	2	
Ci ment CEM I 42,5 N	kg	350	350	350	
	kg	742	742	742	
	kg	1085	1085	1085	
HI DROZI M FLUI D	kg	/	3,50	5,25	
	(%)		(1,0)	(1,5)	
Voda		220	198	192	
	sm	8	8	8	
Pori	%	1,1	2,0	2,2	
(20 °):	1 den 7 den 28 den	M a (%)	15,9 (100) 27,8 (100) 34,1 (100)	18,6 (170) 31,6 (114) 40,3 (118)	20,9 (131) 33,2 (119) 42,4 (124)
(-10 °):	1 den 3 den 7 den 28 den	M a	/	15,3	17,1
			/	19,2	21,6
			/	30,2	31,8
			/	37,4	39,3
(-20 °):	1 den 3 den 7 den 28 den	M a	/	8,8	9,9
			/	9,3	11,7
			/	29,1	30,7
			/	36,4	38,2

HI DROZI M-T

Tabl i ca 2:

	y	Proba			
		Etal on	1	2	
Ci ment	kg	300	300	300	
	kg	810	810	810	
	kg	1060	1060	1060	
HI DROZI M-T	kg	/	3,00	4,50	
	(%)		(1,0)	(1,5)	
Voda		222	207	198	
	sm	11	12	11	
Pori	%	1,6	2,3	3,4	
(20 °):	1 den 7 den 28 den	M a (%)	2,8 (100) 10,6 (100) 17,3 (100)	4,5 (161) 14,6 (138) 23,1 (135)	6,2 (221) 17,5 (165) 27,3 (158)
(20 °):	7 den 28 den	M a (%)	9,6 (100) 16,8 (100)	12,6 (131) 21,1 (126)	14,3 (149) 24,0 (143)
():	7 den 28 den	M a	/	7,8	17,5
			/	14,9	27,3