

Российская Федерация
Закрытое акционерное общество «МАПЕИ»

СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ

СТО
70452241-001-2009

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора
ЗАО «МАПЕИ»



Мартыросов Ю. И.
«14» августа 2009 г.

СМЕСИ СУХИЕ РЕМОНТНЫЕ
Мапеграут, Мапефилл, АРБ 10

Москва
2009

27 2002 . 184 - « »,
ó 1.4-2004 «
».

1. « ».

2. « » 777 14 2009 .

3. : 5745- 001-70452241-2007;
5745- 010-70452241-2007;
5745- 011-70452241-2008.

Ma ,Ma , 10

- 2009-08-14

1.

, : ,
 • ;
 • (, ,),
 • ;
 • ;
 • ;
 • ();
 • Ma ,
 .
 ó , ó ,
 Ma , Ma ,
 -
Mapegrout Hi-Flow10
10
 :
 1, 8. **10**
 « » .12

2.

- 12.1.005-88
- 12.1.007-76
- 12.4.021-75
- 310.4-81
- 2226-88
- 8267-93
- 8735-88
- 8736-93
- 9078-84
- 10060.2-95

10178-85					
10181-2000					
12730.5-84					
14192-96					
19433-88					
23732-79					
24211-2003					
25951-93					
30108-94					
30515-97					
30744-2001					
31108-2003					
31356-2007					
31357-2007					
3.1.			Mapei S.p.A		
3.2.	«	».			
1.					
3.3.			0,2%.		
3.4.					
		24		0,1 / .	
3.5.			F300.		
3.6.			WI6.		
3.7.					
	370 / .				
4.					
4.1.					
-	500- 0,	600- 0	30515,	10178;	
-	EM I 52,5 ,	EM I 42,5	31108;		
4.2.			8736,		
-			0,1%		
-	5				
-	3,15		0,5%		
4.3.			3-10	8267	
-			600;		
-			0,1%.		
4.4.			24211.		
4.5.		Ricem			
4.6.					

4.7. , 23732. ,

5.

5.1. (45x60x13)

- $70 / ^2$

- $70 / ^2$

- 12

- $70 / ^2$

- $70 / ^2$

- $70 / ^2$,

(40x45x10)

- $80 / ^2$

- 12

- $70 / ^2$

5.2.

5.3.

$25 \pm 0,25$.

5.4.

5.5.

9078,

25951.

5.6.

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- () ;

- ;

5.7.

5.8.

14192

« ».

6.

6.1.

(12.1.007)

IV

6.2.

12-03-2001.

7.

7.1.

7.2.

7.3.

- 31357. -

7.4.

7.5.

7.6. , , 1 6

7.7. , , ,

8.

(50±5)%, (23±2)^o
(. . .).

8.1. , 8735.
8.2. 310.4 15

30774-2001. 3 .

8.3. 10181.

8.4. () 10%
15 ± 5 .

8.5. ()
30774-2001 - ,

8.6. 1, , ,
, - , ,

8.7. 10060.2
8.8. 12730.5 « ».

8.9.
30108.

9.

9.1. , .
9.2. 70%, 5^o ,

10.

10.1. .
10.2. +5 +35^o .
10.3. ()

10.4. ()

10.5. ,
60 .

- 10.6. () ,
- 10.7. , 3-5
- 10.8. , , , (,)
- 10.9. , 24 . ,
- 10.10. , .
- 11.**
- 11.1. ,
- 11.2. 12 .
- 11.3. .

	Ma 10	Ma	-10	Ma T	M -	Ma - 10	Ma T40	Ma	-10	Ma MF
,	10	3,0	10	3,0	3,0	10	3,0	3,0	10	3,0
,	210-260	270-300	145-160	150-170	300-330	210-260	170-190	190-210	145-160	165-185
, .	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
: - 8 - 24	30	32 70	2,0 30 65	25 60	35 80	30 60	8,0 40	30 60	2,0 40 75	20 60
, - 24 - 28	5,0 8,0	5,0 9,0	5,0 8,0	4,5 9,0	7,0 12	4,0 8,0	2,0 7,0	10,0 15,0	9,0 14,0	8,0 11,0
,		3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
,	F300	F300	F300	F300	F300	F300	F300	F300	F300	F300
,		W16	W16	W16	W16	W16	W16	W16	W16	W16

()

1.

- 1.1. 200 200 60 .
- 1.2. CONTROLS 58-C0215/T, ,
- 1.3. 30774-2001.
- 1.4. 50x50x20 .
- 1.5.
- 1.6.
- 1.7.

2.

- 2.1. 45 4 20
40
28 () 23±2°
95%.
- 2.2. , ,
- 2.3. 3-5 . , .
- 2.4. . , .
- 28 () 10 .
23±2° × 95%.

3.

- 3.1. 50 50 40 .
20 .
- 3.2. 24 , CONTROLS 58-C0215/T, (. 1-4). «
» (. 2).
- 3.3. R() :
- R= P/2500
: - , H
S- 2500 2

3.4.

1 -

, 26

, 36



.1

()

.2



.

()

.4

()

()

1. 24 () ()
 , 100 50 .
 2 .
 0,001 .
 0,3 , 46
 2 . 5 .
 30774-2001, ()
 , .

2.

2.1.

2.2.

2.3.

() . 8.4.

2.4.

()
15 ,

2.5.

2-3 ,
()

2.6.

2.7.

15

2.8.

24

MAPEI

1	Ma T	3	<p style="text-align: right;">10*-35</p> <ul style="list-style-type: none"> • (, ..) , / • , ; , • ; , • (,); (, • ...) •
2	Ma 40	3	<p style="text-align: right;">10*- 35</p> <ul style="list-style-type: none"> • , , • . • (,), , (- • ...) •
3	Ma -	3	<p style="text-align: right;">20</p> <ul style="list-style-type: none"> • , , • ; , • ; (...) - • , , • ...) • (,
4	Ma - 10	10	<p style="text-align: right;">40 100</p> <ul style="list-style-type: none"> • , , • ; , • ; (...) - • , , • ...) • (,

			• (, . .);
8	Ma	3	<p>• 20 60</p> <p>• , , ;</p> <p>• , , . .;</p> <p>• ;</p> <p>• , ;</p> <p>• ;</p> <p>• .</p>
9	Ma 10	10	<p>• 40 100</p> <p>• , , ;</p> <p>• , , . .;</p> <p>• ;</p> <p>• , ;</p> <p>• ;</p> <p>• .</p>
			<p>* - 10 _____</p> <p>Mapecure S</p> <p>24 Mapecure E</p>

91.100

70452241

: Ma , Ma , 10,
, , , , , , , , , ,
, , , , , , , , , ,