



56703-
2015



2016

1
 « « » (« « - », « « - ».
 « » (), « », « » « - »

2 465 « »

3 13 2015 . N9 1787-

4 8

1) — « 1.0—2012 (8).
 («
 ». «
 ». — ()
 « ».
 — ,

(www.gost.ru)

Dry building in-depth waterproofing capillary mixes based on cement binder.
Specifications

—2016—04—01

1

(—). () , -
 , , 5.0% . -
 1.2 3. 0.3 -
 5.4.4 8.2.6 63.13330.2012. , -
 28.13330.2012, 5.20 120.13330.2012. 5.4 -
 5.6.6 5.6.7 122.13330.2012. .

2

4.212—80 -
 4.233—86 -
 310.4—81 -
 2226—2013 -
 5382—91 -
 5802—86 -
 8267—93 -
 8269.0—97 -
 8735—88 -
 8736—2014 -
 10060—2012 -
 10180—2012 -
 12730.5—84 -
 14192—96 -
 17811—78 -
 18105—2010 -
 22685—89 -
 23732—2011 -
 25898—2012 -
 26633—2012 -
 27006—86 -

56703—2015

27677—88 (5852—86)

30108—94

30244—94
30459—2008

31108—2003
31189—2015
31356—2007
31357—2007

31383—2008

31384—2008

32522—2013
51760—2011
28.13330.2012 2.03.11—85
63.13330.2012 52-01—2003

120.13330.2012 32-02—2003
122.13330.2012 32-04—97

« »,

1
»

().

3

31189

31357.

3.1

3.2

4

4.1

31357

4.2

4.2.1

-
-
-
-
-

4.2.2

-
-
-

4.2.3

4.2.4

-
-
-

4.212. 4.233

4.3

W)

31139.

. WXX.

4.4

4.4.1

4.4.2

31357.

4.4.3

5 %.

1/4

2,5 %.

4.4.4

0.1%

4.5

4.5.1

4.5.2

90%.

-
-

4.5.3

4.6

4.6.1

4.6.1.1

2

4.6.1.2

4.6.2

4.6.3

*

4.6.4

31364 28.13330.2012.

4.6.5

4.7

31357

4.8

7.1

17811.

2226 () ,

32522. 51760.

« - ».

4.9

4.9.1

-
-
-
-
-
-

(,);

(), ;

4.9.2

14192.

4.9.3

4.9.4

«

* 14192.

5

5.1

().

30244.

5.2

)

5.3

().

5.4

6

6.1

31357

6.2

6.3

6.4

-
-

:
:
()

6.5

6.6

-
-

6.7

-
-

6.8

6.9

30108.

6.10

6.11

-
-
-
-
-
-
-
-

7

7.1

31356.

56703—2015

7.2	,	,							
				8735.					
7.3	-				5382.				
7.4									«
5802;			—				310.4.		
									-
7.5							5802.		
7.6							12730.5.		-
—	10060								-
									-
									-
7.7									-
	31383.	27677.							-
7.8							10180.		
7.9							25898.		
7.10							»**		-
									-
						30108.			-
7.11									-
									-
8									
8.1									
8.1.1				4.8.					-
									-
							3	18	
8.1.2.									
8.1.2									-
									-
8.2									
8.2.1									
						30			
	150					5			
								()	
8.2.2									8.2.1 — 6
12									
									—3
									-
3									

()

.1 ()
 .1.1
 .1.2 22685
 R;» 10180. IV 12730.5 F
 10060.
 .1.3
 .1.4
 • 142.5 31108:
 - 8736;
 • 8267;
 - 23732
 • 30459 ().
 2%
 .1.5
 .1.
 .1

	*1	
1	20	16*>
2	0.70 ± 0.05	0.70 ± 0.05
3	260	275
4	30 ± 5	30 i 5
11	—	27006.
61	8269.0.	— 8735.
*>		-
"	10180.	— 18105.

.2
 .2.1 50%—90 %
 .2.2
 27006, 2
 8
); 5
 .2.3
 .3.1 24 (21 ± 2) ®
 95 % ()
 (20 ± 2)° 27

.4 .3.2 no . .1 , {21 ± 2} ® -
(75 15)%.
.4
.4.1 ,
.4.2 ,
.5 ,
• :
- :
• , / :
• :
• :
• :
• {
).

691.53+699.82:006.354

91. 0.15

13

∴
∴

;

∴ -

. .
. .
. .
08.02.2016. 60x84fe.
. . .1.40. 36 . *.4093.

« »
123995 . ..4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru