

&

μ μ : 2012

A.T. : 1

: 20.01.01 μ μ μ μ 0,25 m
: 2101

μ , μ μ μ 02-01-01-00 " μ ,
"

μ μ μ μ 0,25 m
μ μ (m2)

(μ): 4,50
():

A.T. : 2

: 20.05.01 E μ μ μ μ - μ
: 2124

μ μ 3,00 m μ μ μ 3,00 m
μ 2,00 m μ 12,00 m2, μ
0,30m, μ , μ μ
(μ , μ) , μ
, μ μ μ
02-04-00-00 " μ μ μ
- μ .

μ μ (m3) μ μ μ μ
. μ μ μ
(μ): 5,45
():

A.T. : 3

: 20.10 μ , μ
: 2162

μ μ , μ μ μ μ
μ μ 10,00 m, μ μ 30 cm,
μ μ μ μ 02-07-02-00 "
μ μ μ .

μ μ μ μ , μ
, μ .

μ μ (m3) μ μ .
(μ): 5,45
():

2 13

(μ): 50,00
():

A.T. : 16

: 73.11 μ
:
7311
μ 5 cm 0,10 m2,
μ 1 : 2 1/2 150 kg μ 3 cm, μ
μ 2 cm μ μ 450 kg, μ ,
μ μ
03-07-03-00 " μ ".
μ (m2) .

(μ): 22,50
():

A.T. : 17

: 73.12 μ μ
:
7312
cm μ , μ 30 cm, μ 1
μ , μ μ
" μ " 03-07-03-00
μ (m2) .

(μ): 28,00
():

A.T. : 18

: 73.16.02 μ μ μ 40 40 cm
:
7316
μ > 600Kg / cm2 , μ 40 40 cm 3 5 cm,
mm, μ > 75Kg / cm2 80 Kg / m2 μ μ 5
2 cm, μ 350 kg μ 0,04 m3
μ (m2)

(μ): 28,00
():

A.T. : 19

: 81 μ μ 40x40cm
:
2922
μ , μ 1339, μ ,
μ , μ μ 40x40 cm. μ ,
μ , μ μ 40x40 cm, 3 cm.
μ μ : μ
- μ , μ μ
- μ , () ,
- μ μ (μ μ μ

μ , μ
) , μ , μ
- μ , μ () ,
- μ μ μ , μ ,
.
μ μ μ μ .
μ μ (m2) μ , , .
(μ): 17,30
():

A.T. : 20

: 78.95 μ μ
: 7316
μ 131 500C μ 10 cm C16/20, μ μ μ ,
0,60 kg/m3, μ ,
μ , μ μ μ 10x10x10 cm,
μ μ 10x10x10 cm,
μ μ 450 kg μ ,
μ μ .
μ μ , μ μ
μ μ ,
μ .
μ μ μ :
- (/
) .
- μ ()
μ (3 kg/m2)
.
- μ μ
μ .
- μ 4,0 x 4,0 m, μ μ
μ , μ 12 μ μ
- μ μ μ μ μ
- μ μ (sealer) μ
200 ml/m2.
μ μ (m2) .
(μ): 33,70
():

A.T. : 21

: 51.1 μ μ 10 cm ()
: 2921
m 0,25 μ 0,30 m, μ μ C20/25, μ 0,10
μ μ μ , μ μ μ ,
μ μ 1340, μ μ μ ,
μ . . . , μ μ μ ,
μ μ μ 05-02-01-00 ' ' , μ
μ μ μ μ ' ' .
• μ μ μ :

μ μμ (.)
(μ): 2.000,00
():