

• • , • • ; • • , • • ;  
 • • , • • ; • • ,  
 • • , • • ; » »,  
 • • , -

-

( , , , , ).

The results of researches on creation of compositions on the basis of polymers and wastes of rubber industry, which can be used as mastics for hydroisolation of different surfaces (concrete, brick, tree, plaster, metal and or.), are examined.

, -  
 . -  
 , -  
 , -  
 . [1]. -  
 , -  
 . -  
 , -  
 « »,  
 , -  
 ( , , , , ). -  
 « » -  
 : -  
 , • • ,

18 – 20 ;

40

70 ;

-

,

-

.

-

-

,

:

,

-

-

,

,

,

-

,

,

,

,

. [1, 2].

-

-

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

.

« »

-

:

( );

( );

-20

( ).

(

-

)

,

-

.

,

, ,

,

-

.

.

-

,

-

,

-

.

.

-

( , , , , ).

3 - 5 ,

/

50 : 50 20 : 80 ..

10 - 15

20 : 80 65 : 35 ..

1 .

-20-

( ) .

10 - 15

18 - 20

1 .

-

-

	-20 –		
			-
, %	58-63	58-63	58-63
-4 20 ,	200-300	200-300	200-300
, / <sup>3</sup>	950-1400	950-1400	950-1400
20 3, ,	6-8	24	24
,	1	1-2	1-2
, ,	4,6-4,8	4,4	4,3
, ,	2,0	1,8	1,6
, %, -	20,0	26,0	21,0
40 80 , ,	20	20	20
, / <sup>2</sup>	400-800	400-800	400-800

,

[1].

-

( -2)

100 100 15 ,

2 – 5 .

-

ZL Z ,

/ .

2 – 8

( 40<sup>0</sup> )

.

