#### . 02020

#### **SPARKLE**

- - -
  - , ( ) 6,0-8,0 , , 30 , % 11,0 , % 7,0
- , , , ( 5%),





•







- : 50-100 /1 <sup>2</sup>
- 1,0 ., 5,0 .
- . : 2,5

## **GLITTER** -

- •
- -
- , ( ) 6,0-8,0 , , 30 , % 10,0 , % 5,0
- , , ( 5%),





•







- : 50-100 /1 <sup>2</sup>
- 1,0 ., 5,0 .
- . : 2,5



### . 02040 **GDI-40** -

• , , ( 5%).





, , , , , ,

• (20-40 5 ).







: 20-40 /5 : 40-50 /5

1,0 ., 5,0 .

. : 2,5

. 02042

## **SDF-42** -

: 1. ( 2. ; );

3. 4.

• - :

(pH): 1,0 20°: 1,08 / 3 : 10°- 40°







• : 1. : 5-20% . 5-10 .

2. 5-20% 5-10 .

1,0 , 5,0 ,10,0 , 200,0 .



S 25 S 36

. 02043

### **MDF - 43**

- :
- :
- -;
- -;
- i. ( , );
- - : (pH): 14.0
  - (pH): 14,0 20°: 1,35 / 3 : 10°-80°







- 5-15% . 10-20 . ( 30 ).
  - 2. : 5-15% · ( 60<sup>0</sup> )
  - 10-30
  - 3. ( ): 5-15% (  $70^{0}$  ) .
- \*
  - ! , , . . .
  - 1,0 , 5,0 ,10,0 , 200,0 .
  - :



R 35 S 25 S 36

CIP-

. 02044

## MDK-44 -

• :

.

• : : (pH): 14,0

20°: 1,25 / 3 : 10°-80°





, , , , ,

• : 0.2 - 2.0% 20-80° 30 10

. CIP-\*

! \_\_\_\_\_!

1,0 , 5,0 ,10,0 , 200,0 .

· : 2,0



R 35 S 25 S 36

. 02061

## **SML** - 61 -

•

• , , , ( 5%),

- , ( ) 3,0-4,0 , % 16,0 2,0-3,0





, , , , , , , , ,

•

2. 5-10% , 5-10 ,







: 50-100

1,0 ., 5,0 .

. : 2,5



C 26

## SCREAM LINE + -

.

• :

. (pH): 3-4 20°: 1,02 / 3 : 10%

: 20 - 80°



•

•

•

1,0 ., 5,0 .

: 2,5



#### . 02090/91/93

## NOD - 90/91/93 - c

• :

-, .

1. ( , ); 2. ;

3. ( ).

• - :

- , ( ) 12,0-13,0 32,0-33,0 %, 2,0







1. : 3-5% (  $70^{0}$  ) . 5-20 .

2. : 3-10% ( 60<sup>0</sup> )

1,0 , 5,0 ,10,0 , 200,0 .

· : 2,0



R 35 S 25 S 36

. 02092

#### **EXPERT GRILL**

, ,

•

,

, ( 5%). \_\_\_\_\_ ( ): 14,0



• , 5-10 ,

2-5% (40-50 ) . 6-8 .





: 50-100 /1 2

1,0 ., 5,0 .

. : 2,5



R 35 S 25 S 36

. 02100

## **STR-00** -

, ( ) 11,0-12,0 %, 25,0

%, 30,0





10%

3-4



: 50-100

1,0 ., 5,0 .



R 35 R 36 R 38 S 25 S 36

: 2,5

5-

. 03010

## **CLASTA - 100**

•

• -

-

•

, ( ) 11,0-12,0 %, 20,0 %, 25,0





• : 1:70 – 1:130.

• 1,0 ., 5,0 . 10 .

•



R 35 R 38 S 25 S 36

,

11,0-12,0 18,0

. 03011

## **CLASTA - 200**



низкое

26,0

1,5-3%

: 1:70 - 1:130.

1,0 ., 5,0 . 10 .

: 2,5



R 35 R 38 S 25 S 36

. 03020

## **MAGIC FLOOR -**

• ( , , , , ), , ,

,

• -

- , ( ) 6,0-8,0 , , 30 , % 10,0 , % 5,0











•

1,0 ., 5,0 .

2,5

. 03021

## **EASY FLOOR -**

•

·

- , ( ) 6,0-8,0 , , 30 , % 10,0 , % 5,0

, , , ( 5%),





• 70-80 10 , 100-150 10 :





.

1,0 ., 5,0 . 10 .

· : 2,5

. 03022

## **MAGIC FLOOR-2** –

• ( . . . . . . . . . . . . ).

.

- , ( ) 6,0-8,0 , , 30 , % 10,0 , % 5,0

• , , ( 5%), , ,











- •
- 1,0 ., 5,0 .

2,5

## SANITAL -

- , .
- · · · , ( ) 1,0-2,0
- , % 15,0-22,0 3,0-5,0







- : 50-100
- 1,0 ., 5,0 .
- : 2,5



S 25 S 36

## **MULYI PLAN** -

.

.

• -

, ,





, , , , ,

•







•

• 1,0 ., 5,0 .

. : 2,5



R 36 S 25 S 36

, ( ) 10,0-11,0 18,0

5,0

(

5%)

0,5-2,5%.

: 2,5

. 03051

## **CLASTA-FLOOR** -

, %









1,0 ., 5,0 .



R 36 S 25 S 36

#### **CARPET MASTER**

· : , , , , ,

.

• -

, ( ) 8,0-9,0 , % 5,0 , % 3,0

рН 6-7



HORECA.

10%. 5







1,0 ., 5,0 .

5-

#### **CARPET MASTER-2**

• -

- , ( ) 8,0-9,0 , % 5,0 , % 3,0





HORECA.









: : 0,5 - 0,7 10 : 0,25 10 .

1,0 ., 5,0 .

: 2,5



#### . 03090/91

## **SKY-GLEAM** -

/

, ( ) 6,0-8,0





20-30







1:2 1:10

1,0 ., 5,0 . 10 ./ 1

: 2,5

S 36

#### . 03110

## MULTI-PLAST - c

- •
- 2 5 , ()



- •
- 500
- . : 2,5

. 03111

## 

•

• -

- , ( ) 8,0-9,0 7,0 , % 3,0

, , ( 5%)







• , ,

• 2 5 ,

2 5 ,



•

• 500

• . : 2,5

• \$36



### . 03130 Clasta Oxid -



1. 3-10

2. 5-20%







1 ., 5 ., 10 .



S 25 S 36

, ( ) 2,0-3,0 25,0 , % 3,0

5-20% ).

3-10

: 1:5 - 1:20

: 2,5

#### . 03140

.)

20°:1,14 / 3

(pH): 12-13

: 20 - 80°

рΗ







- 1:100-1:200

1 ., 5 ., 10 .

: 2,5

#### **Clasta Red**

•

. (pH): 6-7 20°: 0,99 / 3 : 5%

, , ,

•

• • •





•



: 300-350 /10 : 400-450 /10

1 ., 5 ., 10 .

- - ( ), .
- pH
- •
- 2. , , , ,



- 1:10-1:15.
- 1 ., 5 ., 10 .
  - . : 2,5



#### . 04010

#### **MILD-EFFECT -**

- •

, , , ( 5%), , , , , , .





- 2-3 , , ,
- 2-3 .
- 1,0 ., 5,0 . 10 .
- : 2,5
- -.

. (pH): 6-7 20°: 1,098 / 3 : 10% : 30 - 70°





• , , ,

• . , , ,

, % 1 5 10 50

0,55	995	25	4975	50	9950	250	49750
1 10	990	50	4950	100	9900	500	49500
2 20	980	100	4900	200	9800	1000	49000



-

• 1,0 ., 5,0 .

. : 2,5



#### . 05030

- •
- - : (pH): 14
  20°: 1,152 / 3
  : 10%





- , , , ,
- , 1-2 , !!!



1:50



- 1:5
- 10 .
- 2,5