

10.02.08-MKD

СИЛИКОНСКИ МАЗНЕТИ МАЛТЕРИ 1.5, 2.0 И 2.5

1.

1.5, 2.0 2.5

2.

- 25 kg: (1001),
- * (162) 2, 3, 4 5
- (JUMIX !),
-

3.

		1.5	2.0	2.5
(kg/dm ³)		~1,80	~1,85	~1,90
= +20 °C, = 65 % ()		~6	~6	~6
EN ISO 7783-2	(-) μ	<60	<60	<60
	(m) S _d	<0,09 (d = 1,5 mm) I	<0,12 (d = 2,0 mm) I	<0,14 (d = 2,5 mm) I
EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	W ₂₄	<0,06 III	<0,06 III	<0,06 III



EN 24624 (MPa)	(1 : 1 : 6)	>0,25	>0,25	>0,25
----------------	-------------	-------	-------	-------

4.

1,00 mm), (1,5 MPa . CS II EN 998-1),

7 10 , (= +20 °C, = 65 %).

		()
	UNIGRUND ()	120 . 200 g/m ²
	JUBOSILCOLOR SILICONE () JUBOSILCOLOR SILICONE: = 1 : 1)	90 . 100 ml/m ²
	SILICONEPRIMER (SILICONEPRIMER: = 1 : 1)	90 . 100 ml/m ²
	UNIGRUND ()	120 . 200 g/m ²
	VEZAKRILPRIMER	~300 ml/m ²

JUBOSILCOLOR SILICONE SILICONEPRIMER UNIGRUND,
 = 65 %) UNIGRUND 12 (= +20 °C,
 JUBOSILCOLOR SILICONE SILICONEPRIMER 4 6 VEZAKRILPRIMER 24,



5.

) (1 dl).

s ‰ (

6.

S ‰

+35 °C, +5 °C
 (~ 30 km/h) 80 %

(= +20 °C, = 65 %) (24)

~2,4 kg/m ² (1.5)
~3,0 kg/m ² (2.0)
~4,7 kg/m ² (2.5)

7.

,

R 52/53 .

S 2 .
S 26 .
S 28 .
29 .
S 46 .
61 .

(08 01 12). (: 17 09 04)

8.

1.5, 2.0 2.5

REVITALCOLOR AG

REVITALCOLOR SILICONE

9.

+5 °C +25 °C,

: 12

10.

ISO 9001.

JUB

ISO 14001 OHSAS

18001.

1.5, 2.0 2.5

JUB

ETAG 004/2000
Bautechnik

Österreichisches Institut für

11.

E2000
ISO 7724/1-3

JUB
CIE DE2000 .

2,5.

TRC JUB d.

o. o.

JUB



25.

(Y)

JUMIX

Oznaka in datum izdaje: **TRC-054/12-gru-tor**, 21.09.2012

JUB d.o.o.e.l. Skopje

Bul. Jane Sandanski br. 79/a/3
1000 Skopje
Republika Makedonija
T: +389 2 2454 027
+389 2 2454 027
F: +389 2 2455 235
E: kiril.boskov@jub.com.mk
www.jub.eu

