

## Rigips RIFINO TOP fugirna in gladilna masa



### Opis produkta

RIFINO TOP je bela, fina, z dodatki izboljšana fugirna, oziroma gladilna masa. Sestava: Fini mavec, dodatki za optimalno obdelavo, polnila in disperzija.

### Prednosti

Zaradi svoje izredno svetle barve, je RIFINO TOP masa odlična podlaga za nanašanje stenskih barv, kot tudi za vse izvedbe glajenj podlage. Ima zelo dober oprijem na podlago, lahko se obdeluje, na površini stikov upade le minimalno.

### Področja uporabe

Za glajenje fug in priključkov mavčno-kartonskih plošč s pomočjo bandažnega traku, za površinska glajenja mavčno-kartonskih plošč v skladu s kvaliteto površine Q3 in Q4. Za zapolnjevanje razpok in luknjic, za izravnavo neravnih podlag, kot tudi za zaglajevanje betonskih površin. Debelina nanosa (odvisno od podlage med. 0 in 6 mm). Masa RIFINO TOP ni primerna podlaga za polaganje keramike !

### Gradbiščni pogoji

Zrak, material in podlaga morajo biti segreti vsaj do temperature +5°C, ne smejo pa presežati temperature +30°C. Podlaga mora biti trdna, čista, suha, brez prahu ter zmrzali.

### Predpriprava

Pri glajenju celotne betonske površine je potreben prednamaz Rikombi Kontakt. Pri zapiranju por na površini ni potreben prednamaz.

### Izvedba

Postopek vmešavanja mase: Približno 1,5 - 2 kg fugirne mase RIFINO TOP stresemo v cca. 1 Liter vode in pustimo da zori cca. 5 min. Nato vsebino vedra ročno ali z mešalnikom (pri nizkih obratih) premešamo v zmes brez grudic. Po mešanju ne smemo več dodajati materiala v prahu, sicer se nam bodo pojavile grudice. Na mavčno kartonske plošče: **Stopnja kvalitete površine Q1:** Fuge in stike zapolnimo s fugirno maso in porežemo po površini. Vtisnemo Rigips bandažni trak iz steklenega voala ali iz papirja in bandažirano površino ponovno prevlečemo s fugirno maso RIFINO TOP. **Stopnja kvalitete površine Q2:** S porezavanjem odstranimo vse nepravilne štrleče ostanke mase. Po strditvi maso gladimo tako dolgo, da ni več vidnega prehoda med mavčno ploščo in območjem stika. Ko se masa na stikih popolnoma posuši, lahko področje tudi pobrusimo. **Stopnja kvalitete površine Q3/Q4:** Morebitne ostanke in napake, ki so ostale po izvedbi kvalitete Q2, odbrusimo. Za doseganje kvalitete Q3 ali Q4 prekitamo celotno površino mavčnih plošč v enem ali več nanosih. Po osušitvi površino pobrusimo.

RIFINO TOP se uporablja tudi kot gladilna masa v enem delovnem nanosu.

Mase, ki je v vedru že začela vezati, ne smemo več uporabljati, tudi ne s pomočjo dodajanja vode. Masa, ki ji želimo tako podaljšati „odprti čas“ je

zelo nagnjena k tvorbi razpok. Ne mešajte je z drugimi izdelki. Uporabljajte čisto orodje, vedra in vodo!

### Stopnja kvalitete površine

Q1 – Q4

### EN-Klasifikacija

CE 3B – EN 13963 – A1– NPD  
B1/20/2 – EN 13279-1 – A1– NPD

### Podatki o izdelku

<b>Mešalno razmerje</b>	ca. 1,5 – 2 kg / 1 L voda
<b>Čas obdelave</b>	45 – 60 min.
<b>Debelina nanosa</b>	0 – 6 mm
<b>Poraba materiala</b>	<b>Stiki:</b> ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup> <b>Površina:</b> ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Razred odziva na ogenj</b>	A1
<b>Velikost pakiranja</b>	5 kg / 12,5 kg / 25 kg
<b>Skладиščenje:</b> Skладиščiti na suhem. Rok uporabe najmanj 12 mesecev. Že odprte vreče tesno zapreti in uporabiti v roku 3 mesecev.	

Za dodatne informacije se obrnite na:

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH  
Podružnica Ljubljana  
Leskoškova 12  
1000 Ljubljana  
Tel : +386(0)1 500 18 10  
Fax: +386(0)1 500 18 15  
www.rigips.si

Notranja



Uporaba

Ročna



Obdelava

45 - 60 min



Čas obdelave

0 – 6 mm



Debelina nanosa

ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>



Poraba materiala

Q1-Q4



Stopnja kvalitete

Informacije v tej publikaciji temeljijo na našem trenutnem tehničnem znanju in izkušnjah. Zaradi številnih dejavnikov, ki lahko vplivajo na obdelavo in uporabo naših izdelkov, ti podatki ne razbremenijo uporabnika naših izdelkov od odgovornosti opravljanja svojih pregledov in testiranj, saj predstavljajo le splošne smernice. Zagotavljanje opisanih lastnosti v pravnem smislu zato ni mogoče. Obstoječe varnostne predpise in veljavne zakone mora izvajalec spoštovati. Pridržujemo si pravico do sprememb v korist tehničnega napredka brez predhodnega obvestila.