

# ProMix Mega

## Odlična na vsaki podlagi

### Uporaba

PRO MIX MEGA je, za nanašanje, pripravljena gladilna masa za ročno glajenje Vario ali AK - vzdolžnih stikov mavčno kartonskih plošč ali vseh drugih čelnih stikov mavčno kartonskih plošč, ki so bandažirani s papirnatim trakom za ojačitev stikov ali za naknadno glajenje površin.

Maso lahko uporabimo za naknadno glajenje stikov, ne glede na uporabljen material za polnjenje stikov

Masa je dolgo časa uporabna za nanašanje, vedno je odlično premešana v vedru, voljna za nanašanje, izredno lepo se brusi, enostavno se nanaša v tankih slojih in se hitro posuši

Masa je primerna za glajenje sten in stropov za profesionalne pleskarje.

Gladilno maso lahko nanašamo ročno ali strojno.



Izredna kvaliteta oprijema na podlago in gladkosti površine

Gladilna masa je primerna za osnovno in za končno strojno kitanje površin

Najdebelejši nanos na steni lahko znaša 2 mm

Gladilna masa je vedno v zaprtem vedru pripravljena za uporabo brez dodajanja vode

### Prednosti

## Rigips PRO MIX MEGA



### Opis proizvoda

PRO MIX MEGA je fina, že pripravljena fugirna in gladilna masa za notranjo uporabo. Je zračno sušeča.

Primerna za več različnih podlag kot npr. mavčnokartonske plošče, omet in beton.

### Prednosti

PRO MIX MEGA je visoko kvalitetna zaključna masa, enostavna za nanos in brušenje, odličen oprijem in dobra odpornost na razpoke.

### Področje uporabe

PRO MIX MEGA se lahko nanaša neposredno iz vedra ali se premeša pred uporabo. Po potrebi se lahko doda čista voda. Preveč razredčena masa se težje suši in se povečuje krčenje materiala. Dodajanje vode naj bo postopoma, da se izognete prekomerni razredčenosti. Ne priporoča se dodajati več ko 1 L vode na 25 kg vedro.

Če se voda oddvoji od zmesi je potrebno ponovno premešati. Na stik mavčno kartonske plošče nanesti tanek sloj mase in vtisniti papirni bandažni trak. Odstraniti višek materiala in prekriti trak s tankim slojem. Nanesti drugi in tretji sloj.

Pred nanosom vsakega novega sloja pustiti predhodni sloj da se osuši in prav tako pred končnim brušenjem.

Za ročno brušenje se priporoča papir granulacije 220, za strojno 120. Pred nanosom tapet se priporoča nanos osnovni premaz (Rikombi-Grund). PRO MIX MEGA se lahko nanaša ročno ali strojno. Debelina nanosa do 2 mm.

Čas sušenja (preko noči) je odvisen od klimatskih pogojev na objektu.

Ne mešati z drugimi materiali. Čiščenje z čisto vodo.

### Gradbiščni pogoji

Temperatura materiala, zraka in podlage mora biti nad +8°C. Podlaga mora biti stabilna, čista, suha in brez prahu.

### Obdelava

Q1: zapolniti stike in odstraniti odvečni material s površine. Vtisniti na stik Rigips papirni bandažni trak in prekriti z dodatnim materialom.  
Q2: v kolikor je potrebno odstranite višek materiala s stikov. Ko je masa suha prekriti stik z dodatnim materialom. To je potrebno izvajati dokler se ne vidi prehod stika na površino. Ko se vse osuši, obrusiti po potrebi.  
Q3: prekriti celotno površino s tankim slojem in nato odstraniti material z zapolnitvijo por..  
Q4: prekriti celotno površino s slojem debeline 2 mm.

### Kvalitetni standard

Q1 – Q4

### EN-Klasifikacija

CE 3A – EN 13963 – A1– NPD

### Podatki o proizvodu

<b>Čas obdelave</b>	maks. 3 mesece
<b>Osuševalni čas</b>	cca. 18 ur
<b>Debelina nanosa</b>	do 2 mm
<b>Poraba</b>	<u>Vario rob:</u> cca. 0,4 kg/m <sup>2</sup> <u>Površina:</u> ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Odziv na ogenj</b>	A1
<b>Paropropustnost</b>	μ = 10
<b>Trdnost</b>	Skladno z EN 13963
<b>Pakiranje</b>	0,5 kg / 1 kg / 5 kg / 15 kg / 25 kg
<b>Skladiščenje:</b> Zagotoviti obrat zalog in porabiti v roku 12 mesecev od datuma označenega na embalaži. Zaščititi pred zmrzaljo – skladiščiti med +2°C in +30°C	

Za dodatne informacije se obrnite na:

Saint-Gobain Rigips  
Leskoškova 12  
1000 Ljubljana

Tel : +386(0)1 500 18 10  
Fax: +386(0)1 500 18 15

www.rigips.si

Notranja



Uporaba

Ročna / Strojna



Obdelava

cca. 3 mesece



Čas obdelave

do 2 mm



Debelina nanosa

cca. 0,4 kg/m<sup>2</sup>



Poraba

Q1-Q4



Kvalitetni standard

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..