

## PRO MIX MEGA



### Opis proizvoda

PRO MIX MEGA je fina, sušenje na zraku gotova pastozna masa za zaglađivanje fuga i završnu obradu zidova za unutarnju primjenu. Pogodna je za široki spektar podloga kao što su gipskartonske ploče, žbuka i beton.

### Prednosti

PRO MIX MEGA je visokokvalitetna masa za završnu obradu. Lako se nanosi i brusi, dobro prijanja na podlogu i vrlo je otporna na pukotine.

### Nanošenje

PRO MIX MEGA može se nanositi direktno iz kante ili se može promiješati prije upotrebe. Po potrebi se može dodati čista voda. Previše razrijeđena masa teže se suši i povećava skupljanje materijala. Dodavati vodu polako da bi se izbjegla prekomjerna razrijeđenost. Ne preporučuje se dodavati više od 1 l vode na kantu od 25 kg. Ako se voda odvoji od smjese prije upotrebe ponovo promiješati. Na fugu gipskartonske ploče nanijeti tanki sloj smjese i utisnuti bandažnu traku. Odstraniti višak materijala i pokriti traku tankim slojem. Nanijeti drugi i treći sloj. Prije nanošenja svakog novog sloja ostaviti prvi sloj da se skroz osuši, a isto tako i prije završnog brušenja.

Za ručno brušenje preporučuje se

papir 220, a za strojno 120. Prije nanošenja tapeta preporučuje se staviti temeljni premaz (Ri-Kombigrund). PRO MIX MEGA se može nanositi ručno ili strojno. Debljina nanosa ca. 2 mm.

Vrijeme sušenja (preko noći) ovisno o klimatskim uvjetima. Ne miješati sa drugim materijalima.

Brisati čistom vodom.

### Uvjeti na gradilištu

Temperatura materijala, zraka i podloge mora biti iznad 8°C. Podloga mora biti čvrsta, čista, suha i bez prašine.

### Rukovanje

**Q1:** ispuniti fuge i odstraniti prekomjerni materijal sa površine. Utisnuti Rigips bandažnu traku za fuge i prekriti dodatnim materijalom.

**Q2:** ukoliko je potrebno odstraniti višak materijala sa fuga. Kad je smjesa suha prekriti ostatak fuga dodatnim materijalom. Ovo je potrebno raditi dokle god se vidi prelaz fuga. Kad se sve osuši izbrusiti po potrebi.

**Q3:** prekriti cijelu površinu tankim slojem, a nakon toga odstraniti materijal zatvarajući pore.

**Q4:** prekriti cijelu površinu slojem debljine 2 mm.

### Standard kvalitete

Q1 – Q4

### EN-klasifikacija

CE 3A – EN 13963 – A1 – NPD

### Podaci o proizvodu

<b>Debljina nanosa:</b>	do 2 mm
<b>Trajnost:</b>	max. 3 mjeseca od otvaranja
<b>Vrijeme sušenja:</b>	ca. 18 sati
<b>Potrošnja:</b>	<b>Vario-fuga:</b> ca. 400g/m <sup>2</sup>
	<b>AK-fuga:</b> ca. 300g/m <sup>2</sup>
	<b>Površina fuga:</b> ca. 80g/m <sup>2</sup>  Površina: ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Vatro-otpornost:</b>	A1

### Informacije

<b>Pakiranje:</b>	15 kg / 25 kg
<b>Skladištenje:</b>	Osigurati rotaciju zaliha i iskoristiti u roku od 12 mjeseci od naznačenog datuma proizvodnje. Zaštititi od smrzavanja – skladištiti na temperaturi između 2°C i 30°C.

Za dodatne informacije kontaktirajte:

**Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o.**

Industrijska cesta 18/1

10360 Sesvete, Hrvatska

Tel: + 385 (0) 1 233 55 70

Fax: + 385 (0) 1 244 42 90

e-mail: rigips.hr@saint-gobain.com

[www.rigips.hr](http://www.rigips.hr)



Ručno/ strojno

Rukovanje



ca. 3 mjeseca

Trajnost



do 2 mm

Debljina nanosa



ca.400g/m<sup>2</sup>

Potrošnja



Q1-Q4

Standard kvalitete

Informacije u ovoj brošuri se zasnivaju na našim dosadašnjim tehničkim saznanjima i iskustvu. S obzirom na veliki broj faktora koji mogu utjecati na obradu i primjenu naših proizvoda, ovi podaci ne oslobađaju korisnika naših proizvoda od odgovornosti obavljanja vlastite inspekcije i testova, jer predstavljaju samo opće smjernice. Oni ni ne podrazumijevaju bilo kakvo pravno obavezujuće osiguranje određenih svojstava ili prikladnosti za određenu primjenu. To je odgovornost onih kojima isporučujemo naše proizvode kako bi se osiguralo da se poštuju bilo kakva vlasničkih prava i postojeći zakon i propis.

Zadržavamo pravo na izmjene u interesu tehničkog napretka bez prethodne najave.