

## Rigips SUPER CEE fugirna masa



### Opis proizvoda

SUPER CEE je fina, z dodatki izboljšana fugirna masa za fugiranje stikov mavčno kartonskih plošč v kombinaciji z Rigips ojačitvenim bandažnim trakom.

Sestava: Fini mavec, dodatki za optimalno obdelavo, polnila.

### Prednosti

Izdelek se enostavno nanaša, ob sušenju le malo upade, brušenje je enostavno. Primeren je za prvo kitanje in za končno glajenje stikov.

### Področja uporabe

Za polnjenje stikov, fug, priključkov in površin mavčno kartonskih plošč s pomočjo uporabe bandažnega traku do površinske kvalitete Q3..

Fugirno maso SUPER CEE lahko nanašamo na katerokoli predhodno naneseo fugirno maso Rigips..

### Gradbiščni pogoji

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

### Izvedba

Postopek vmešavanja fugirne mase:

cca 1,2 – 1,3 kg fugirne mase SUPER CEE stremo v 1 liter čiste vode in pustimo, da zori 3 minute. 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.

Nanašanje na stike mavčnih plošč:

**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 Super CEE.

**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:** Morebitne ostanke in napake, ki so ostale po izvedbi kvalitete Q2, odbrusimo. Za doseganje kvalitete Q3 prekitamo celotno površino mavčnih plošč v enem ali več nanosih. Po osušitvi površino pobrusimo.

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 – Q3

### EN-Klasifikacija

CE 3B – EN 13963 - A1 – NPD

### Podatki o izdelku

<b>Razmerje mešanja</b>	ca. 1,2-1,3 kg / 1 L vode
<b>Čas obdelave</b>	najmanj. 40 min.
<b>Poraba materiala</b>	<u>stiki:</u> ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup> <u>površina:</u> ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Razred odziva na ogenj</b>	A1
<b>Velikost pakiranja</b>	2,5 kg / 5 kg / 12,5 kg / 25 kg
<b>Skladiščenje:</b> Skladiščiti 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

najmanj 40 min



Čas obdelave

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



Poraba materiala

Q1-Q3



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.