

## Produkt navn

### Gyproc G 55 Fugemasse

## Produktbeskrivelse

Gyproc G 55 er en 1-komponent elastisk akrylbaseret fugemasse, som hærdet ved fordampning af vand. Produktet har en god vedhæftning til de fleste byggematerialer, som beton, træ, metal, glas og malede overflader. Gyproc G 55 misfarver ikke omgivende materiale og er overmalingsbar med de fleste tilgængelige farver på markedet.

## Sortiment

Volumen [l/pakke]	0,60
Vægt [kg/pakke]	0,80
Antal [pakke/karton]	12
Art.nr.	5200412871

## Anvendelsesområde

Gyproc G 55 anvendes indendørs i fuger omkring vinduer, døre, væg- og metalpartier, ventilations- og rørgennemføringer samt til tætning af revner og sprækker for at hindre luftlækage. Produktet kan også anvendes til tætning af samlinger ved montering af gipsplader. Gyproc G 55 bør ikke påføres på fugtige overflader og bør ikke anvendes til fuger som er udsatte for konstant vandkontakt, fx i bassiner og vandreservoirer. Hvis fugebevægelsen overstiger 10 % (træk/tryk) af fugebredden, anbefales højelastiske fugemasser.

## Montering/applikation/bearbejdning

Forberedelse af materiale: Stærkt sugende overflader skal primes med en opløsning bestående af 1 del fugemasse og 2 dele vand. Primeren skal tørre i ca. 1 time ved +20 °C. Gipsplader har ikke stærkt sugende underlag.

Påføring: Gyproc G 55 påføres ved hjælp af en hånd- eller trykluftpistol. Fugemassen trykkes mod underlaget for at undgå luftlommer og glittede omhyggeligt med en vandmættet fugtepinde, våd svamp eller våd klud direkte efter påføring. Beskyt fugen mod vand i løbet af de første dage.

Anvendelsestemperatur +5 °C – +30 °C.

Tørretid (overflade) ca. 30 min.

Gennemtør 1 - 3 døgn alt efter dimension, luftfugtighed og temperatur

Tørretid 1 - 3 døgn

Kan overmales med de fleste tilgængelige farvetyper. Pga. af mange ulige varianter på markedet anbefales det at lave en test. Det gælder frem for alt for maling med glans 2 – 3.

## Fugedimensionering

### Bevægelsesfuger

Hvor der er behov for fuger, der skal kunne optage mindre bevægelser mellem bygningsdele, skal der udføres bevægelsesfuger.

Bredde (mm) Dybde (mm)

5-7 3-5

8-12 5-7

13-20 5-8

### Lydfuger

En korrekt udført lydfuge har en bredde på 7 – 10 mm og en dybde på 12 – 15 mm afhængigt af den pågældende pladetykkelse. Akustisk fuge kan placeres i såvel inderste som yderste pladelag, men for evt. senere tilsyn er det en fordel at placere fugen i det yderste pladelag.

### Materialeforbrug

600ml G55 rækker til ca. 5 m lydfuge af størrelsesordenen 10 x12 mm.



## Teknisk data – produkt i leveringstilstand

Type	1-komponent, elastisk akrylbaseret fugemasse
Konsistens	let sprøjtbar, blød masse
Løsningsmiddel	vand
Densitet [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 1600
Tørindhold [%]	ca. 85

## Teknisk data – færdig fugemasse

Temperaturbestandighed [°C]	-30 til +70
Hårdhed Shore [A]	ca. 47
Ældningsmodstand	særdeles resistent mod UV og ozon
Max. tilladte bevægelse [%]	±10

## Håndtering

På arbejdspladser med utilstrækkelig ventilation skal der benyttes åndedrætsværn. Ved længerevarende eller gentagen kontakt anvendes beskyttelseshandsker. Ved risiko for stænk anvend beskyttelsesbriller eller visir.

## Opbevaring

24 måneder ved opbevaring ved +5 °C – +25 °C i ubrudt emballage. Gyproc G 55 tåler ikke frysning.

## Rengøring af produktet

Værktøjet rengøres med vand direkte efter anvendelse. Spild og pletter fjernes på samme måde.

## Affaldshåndtering

Grundigt tømt og rengjort emballage kan genbruges.

## CE mærkning

Gyproc G 55 opfylder alle kravene for CE-mærkning i henhold til EN-15651-1, F INT.

## MSDS

EUH208: Indeholder 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan forårsage en allergisk reaktion. Se gyproc.dk

## Indeklima

Gyproc G 55 opfylder kravene til M1.



## Yderligere information

Se [www.gyproc.dk](http://www.gyproc.dk). Teknisk salg og support på telefon 59 57 03 30 eller mail: [info.gyproc.dk@saint-gobain.com](mailto:info.gyproc.dk@saint-gobain.com)

## Gyproc A/S

Hareskovvej 12 • 4400 Kalundborg  
Tlf.: 59 57 03 30 • [www.gyproc.dk](http://www.gyproc.dk) • e-mail: [info@gyproc.com](mailto:info@gyproc.com)  
mars2020 ©Gyproc.

Gyproc A/S tager forbehold for evt. ændringer eller trykfejl.