

Produktnavn

Gyproc G 55 Fugemasse

Produktbeskrivelse

Gyproc G 55 er en 1-komponent elastisk akrylbaseret fugemasse, som hærdner 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 ³]	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 ånde- og drætsværn. 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. Teknisk salg og support på telefon 59 57 03 30 eller mail: info.gyproc.dk@saint-gobain.com

Gyproc A/S

Hareskovvej 12 • 4400 Kalundborg
Tlf.: 59 57 03 30 • www.gyproc.dk • e-mail: info@gyproc.com
mars2020 ©Gyproc.

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