

## Produktnavn

### Gyproc G 55 Tetningsmasse / Fugemasse

## Produktbeskrivelse

Gyproc G 55 Gyproc G 55 er en 1-komponent elastisk akrylat tetningsmiddel som tørker ved fordampning av vann. Produktet har god vedheft til de fleste byggematerialer som betong, tre, metall, glass og malte overflater. Gyproc G 55 misfarger ikke flekker tilsluttende materialer, og kan males over med de fleste av markedets malingstyper.

## Sortiment

Volum [l/pakn.]	0,60
Vekt [kg/pakn.]	0,80
Antall [pakn./kart.]	12
Materialnummer	5200412871
Nobbnnummer	25562695

## Bruksområde

Gyproc G 55 brukes innendørs i fuger rundt vinduer og dører, vegg- og metalldele, ventilasjons- og for rørgjennomføringer og tetting av riss og sprekker for å hindre luftlekkasje. Produktet kan også brukes til tetting av skjøter ved gipsplatemontasje. Gyproc G 55 bør ikke påføres fuktige overflater og skal ikke brukes til skjøter utsatt for konstant kontakt med vann, f.eks i bassenger og vannreservoarer. Dersom fugebevegelse overstiger 10% (dra / trykk) fugebredden, anbefales høyelastisk fugemasse.

## Montering / påføring / bearbeiding

Priming: På kraftig sugende underlag skal fugenes overflater overstrykes med en primer bestående av 1 del fugemasse + 2 deler vann. Primer skal tørke i ca 1 time ved +20 °C. Gipsplater er ikke sterkt sugende underlag. Påføring: Påfør Gyproc G 55 med en fugepistol eller trykkluftsprøyte. Press fugemassen til underlaget, slik at ingen luftlommer dannes. Fugen jevnes ut straks etter påføring med passende verktøy; gummi- eller stålsparke, fuktig svamp eller pensel. Beskytt fugen mot fuktighet i løpet av de første dagene. Bruktemp. +5 °C – +30 °C  
Overflatetørr ca 30 minutter  
Gjennomtørr 1 – 3 døgn avhengig av dimensjon, luftfuktighet og temp  
Tørketid 1 – 3 døgn  
Kan overmales med de fleste, anbefalte malingstyper. P.g.a. stor variasjon anbefales at test utføres. Særlig gjelder dette for malingstyper med glans 2 - 3.

## Fugedimensjonering

### Bevegelige fuger

Der det er behov for fuger som skal kunne oppta mindre bevegelser mellom bygningsdeler, skal disse utføres som bevegelsesfuger.

Bredde [mm]	Dybde [mm]
5-7	3-5
8-12	5-7
13-20	5-8

### Lydfuger

En korrekt utført lydfuge har en bredde på 7-10 mm og en dybde på 12-15 mm avhengig av den gjeldende platetykkelsen. Den akustiske fugemassen kan plasseres i såvel innerste som ytterste platelag, men for evt senere tilsyn er det en fordel å plassere fugen i det ytterste platelaget. Det er viktig at fugemassen fyller godt ut mot innerste plate eller svill.

## Materialforbruk

600 ml G 55 holder til ca 5 m lydfuge i størrelsesordning 10 x 12 mm.

## Gyproc AS

Håbornveien 59 • 1630 Gamle Fredrikstad • tel: 69 35 75 00 • www.gyproc.no  
Ordre/Kundeservice • e-post: ordre.gyprocno@gyproc.com  
Teknisk Service • e-post: teknisk.gyprocno@gyproc.com  
mar2016. ©Gyproc.

Gyproc AS tar forbehold om eventuelle endringer eller trykkfeil.



## Tekniske data – levert produkt

Type	1-komp, elastisk akrylbasert fugemasse
Konsistens	Lettflytende, myk pasta
Løsemiddel	Vann
Densitet [kg/m³]	ca. 1600
Tørrstoff [%]	ca. 85

## Tekniske data – ferdig fuge

Temp. motstand [°C]	-30 til +70
Hardhet Shore [A]	ca. 47
Aldringsmotstand	Meget god mot ozon- og UV-stråling
Maks tillatt bevegelse [%]	±10

## Håndtering

På arbeidsplasser med utstrekkelig ventilasjon kreves åndedrettsvern. Ved langvaring eller gjentatt kontakt, benytt beskyttelseshansker. Ved risiko for sprut, benytt tettsittende vernebriller eller visir.

## Oppbevaring

Inntil 24 måneder i uåpnet pakning ved +5 °C – +25 °C. Gyproc G 55 tåler ikke frost.

## Rengjøring

Verktøyene rengjøres med vann umiddelbart etter bruk. Fjern flekker og søl på samme måte.

## Avfallshåndtering

Tom og ren emballasje kan resirkuleres.

## CE merking

Gyproc G 55 oppfyller kravene til CE-merking i h.t. EN 15651-1, F INT.

## MSDS

EUH208: Inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on og 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1). Kan forårsake allergisk reaksjon. Se www.gyproc.no.

## Inneklima

Gyproc G 55 oppfyller kravene til M1.



## Ytterligere informasjon

Se www.gyproc.no. Teknisk salg og support på telefon 69 35 75 00 – innvalg 2 eller e-post: teknisk.gyprocno@gyproc.com