



Teknisk data

Volym [l/förp.]	0,60
Vikt [kg/förp.]	0,80
Antal [förp./kart.]	12
Art.nr.	5200412871
Teknisk data - produkt i leveranstillstånd	
Typ 1-komp, elastisk akrylbaserad fogmassa	
Konsistens	Lättsprutad mjuk pasta
Lösningsmedel	Vatten
Densitet [kg/m ³]	ca. 1600
Torrhalt [%]	ca. 85
Teknisk data - färdig fog	
Temp.beständighet [°C]	-30 till + 70
Hårdhet Shore [A]	ca. 47
Åldringsbeständighet	Mycket god mot ozon och UV-bestrålning
Max tillåten rörelse [%]	±10

Produktnamn

Gyproc G 55 Tätmassa / Fogmassa

Produktbeskrivning

Gyproc G 55 är en 1-komponent elastisk akrylatbaserad fogmassa, som torkar genom avdunstning av vatten. Produkten har god vidhäftning mot de flesta byggmaterial som betong, trä, metall, glas och målade ytor. Gyproc G 55 missfärgar inte omgivande material och är övermålningsbar med de flesta på marknaden förekommande färger.

Användningsområde

Gyproc G 55 används inomhus i fogar runt fönster och dörrar, vägg- och metallpartier, ventilations- och rörgenomföringar liksom för tätning av springor och sprickor för att förhindra luftläckage. Produkten kan även användas för tätning av fogar vid montering av gipsskivor. Gyproc G 55 bör inte appliceras på fuktiga ytor och får inte användas till fogar utsatta för konstant vattenkontakt, t.ex i bassänger och vattenreservoarer. Om fogrörelsen överstiger 10 % (drag/tryck) av fogbredden, rekommenderas högelastiska fogmassor.

Montering / Applicering / Bearbetning

Primning: På starkt sugande underlag ska fogytorna förstrykas med en primer bestående av 1 del fogmassa + 2 delar vatten. Primern ska torka ca 1 timme vid +20 °C. Gipsskivor är ej starkt sugande underlag.

Applicering: Applicera Gyproc G 55 med fogpistol eller tryckluftspruta. Pressa fogmassan mot underlaget så att inga luftfickor bildas. Avjämna direkt efter applicering med lämpligt verktyg som gummi- eller stålspackel, fuktad svamp eller pensel. Skydda fogen mot väta under de första dagarna. Användningstemp. +5 °C-+30 °C. Yttorr ca 30 minuter. Genomtorr 1-3 dygn beror på dimension, luftfuktighet och temp. Torktid 1-3 dygn. Övermålningsbar med de flesta färgtyper. P.g.a många olika varianter som finns på marknaden rekommenderas att test görs. Gäller framförallt vid målning med glans 2-3.

Fogdimensionering

Rörelsefogar

Där det finns behov av fogar som ska kunna ta upp mindre rörelser mellan byggnadsdelarna, så ska dessa utföras som rörelsefogar

Bredd [mm]	Djup [mm]
5-7	3-5
8-12	5-7
13-20	5-8

Ljudfogar

En korrekt utförd ljudfog har en bredd på 7-10 mm och ett djup av 12-15 mm avhängigt av den aktuella skivtjockleken. Den akustiska tätmassan kan placeras i såväl innersta som yttersta skivlag, men för eventuell senare tillsyn är det en fördel att placera fogen i det yttersta skivlaget.

Hantering

På arbetsplatser med otillräcklig ventilation krävs andningsskydd. Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar. Vid risk för stänk använd tätslutande skyddsglasögon eller visir.

Förvaring

Upp till 24 månader i obruten förpackning i +5 °C-+25 °C. Gyproc G 55 tål ej frysning.

Rengöring av produkten

Verktygen rengörs direkt efter användning med vatten. Ta bort fläckar och spill på samma sätt.

Avfallshantering

Noggrant tömda och rengjorda emballage kan materialåtervinnas.

CE-märkning

Gyproc G 55 uppfyller kraven för CE-märkning enligt EN 15651-1, F INT.

MSDS

EUH208, Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Inomhusmiljö

Gyproc G 55 klarar kraven för M1.

