



Produktnavn

Gyproc G 55 Fugemasse

Produktbeskrivelse

Gyproc G 55 er en 1-komponent elastisk akrylbasert fugemasse, som tørker ved fordampning av vann. Produktet hefter godt til de fleste byggematerialer som betong, tre, metall, glass og malte flater. Gyproc G 55 misfarger ikke omgivende materiale og kan overmales med de fleste malingstyper.

Bruksområde

Gyproc G 55 brukes innendørs i fuger rundt vinduer, dører, vegg og metallpartier, ventilasjons- og rørgjennomføringer samt til tetting av sprekker for å hindre luftlekkasje. Produktet kan også brukes til tetting av skjøter ved montering av gipsplater. Gyproc G 55 skal ikke påføres fuktige overflater og skal ikke brukes til skjøter utsatt for konstant vannkontakt, f.eks i bassenger og vannmagasiner. Hvis bevegelsen i fugen overstiger $\pm 10\%$ (strekk/press), anbefales høyelastiske fugemasser.

Montering / Påføring / Bearbeiding

Forarbeid: Underlaget skal være rent, uten olje, fett og løse partikler.

Grunning: På sterkt sugende underlag skal fugeflatene forbehandles med en primer bestående av 1 del fugemasse og 2 deler vann. Primeren skal tørke ca. 1 time ved $+20^{\circ}\text{C}$.

Påføring: Påfør Gyproc G 55 med fugepistol eller trykkluftsprøyte. Press fugemassen mot underlaget så det ikke dannes luftblærer. Utjevnes straks etter påføring med egnet verktøy som gummi- eller stålsparkel, fuktet svamp eller pensel. Beskytt fugen mot vann de første dagene. Brukstemperatur $+5^{\circ}\text{C}$ – $+30^{\circ}\text{C}$. Overflatetørr etter ca 30 minutter. Gjennomtørr 1–3 døgn avhengig av dimensjon, luftfuktighet og temperatur. Tørketid 1–3 døgn. Overmalbar med de fleste malingstyper. Det anbefales å gjøre et prøveoppstrøk, spesielt hvis det skal males med maling i glans 2-3.

Tekniske data

Volum [l/pakn.]	0,60
Vekt [kg/pakn.]	0,80
Antall [pakn/kart.]	12
NOBB-nr.	25562695

Tekniske data - produkt ved levering

Type 1-komp, elastisk akrylbasert fugemasse	
Konsistens	Lettsprøytet, myk pasta
Løsemiddel	Vann
Densitet [kg/m^3]	ca. 1600
Tørrestoff [%]	ca. 85

Tekniske data - ferdig fuge

Temp.bestandighet [$^{\circ}\text{C}$]	-30 till + 70
Hardhet Shore [A]	ca. 47
Meget god bestandighet mot ozon og UV-stråler	
Bevegelsesintervall [%]	± 10 strekk/press

Fugedimensjonering

Bevegelige fuger

Der det er behov for fuger som skal kunne oppta mindre bevegelser mellom bygningsdelene, 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 aktuelle platetykkelsen. Den akustiske fugemassen kan plasseres i innerste eller ytterste platelag, men for eventuelt senere tilsyn er det en fordel å plassere fugen i det ytterste platelaget.

Håndtering

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

Lagring

Inntil 24 måneder i uåpnet emballasje i $+5^{\circ}\text{C}$ – $+25^{\circ}\text{C}$. Gyproc G 55 tåler ikke frost.

Rengjøring

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

Avfallshåndtering

Tom og rengjort emballasje kan resirkuleres.

CE-merking

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

MSDS

EUH208, Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan forårsake allergisk reaksjon.

Inneklima

Gyproc G 55 oppfyller kravene til M1.

