



### Produktbeskrivelse

Gyproc G 46 Platelim er et vannbasert lim med kraftig heft og forholdsvis kort åpentid. Limet har et høyt tørrstoffinnhold og derved god fyllevne. Limet inneholder ingen fyllstoffer med slipende effekt.

Sortiment	G 46-5	G 46-10
Volum [l/pakn.]	5	10
Vekt [kg/pakn.]	6	12
Art.nr.	5200412875	5200574533

### Bruksområde

Limet brukes til liming av gulvgipsplater. Gyproc G 46 kan også brukes til å lime PUR-skum mot aluminiumsplater og til de fleste bygg- og isoleringselementer samt mot tre eller galvanisert / lakkert stål. Testliming anbefales i de fleste tilfeller for å sjekke god vedheft.

### Montering / Påføring / Bearbeiding

Gyproc Platelim monteres på underlag av gulvgipsplate, gulv-sponplate eller annet limbart underlag på følgende måte:

1. Sørg for at lim og limoverflater er frostfrie under påføring og herdetid, ca 10 timer.
2. Sørg for at underlaget er godt rengjort for støv, smuss og fett og at det er tørt.
3. Limet røres opp og påføres med en 15-20 cm bred limspreader eller tannsparkel, enten på hele overflaten eller langs blivende gulvplateskjøter som merkes ut på underlaget. Legg ikke på mer lim enn 2-3 platers areal.
4. Gulvplatene legges i det våte limet senest 15 minutter etter påføring og tett mot foregående plate. Overskuddslimet fjernes med en sparkel.
5. Platene presses mot underlaget ved at en person går langs skjøtene. Etter ca 15-20 minutter og høyst 1 time gjentas denne nedpressingen. Dette arbeidsmomentet kan erstattes av klemhefting når platene legges i det våte limet.
6. Gulv med klemhefting skal ikke trækkes på mens limet herder, ca 10 timer. Det forholdsvis store tidsrommet er avhengig av luftens temperatur og fuktighet.

Brukstemperatur	+5°C - +30°C
Tørketid	1 - 3 døgn avhenger av dimensjon, luftfuktighet og temperatur
Materialforbruk	ca 0,5 l/m <sup>2</sup> ved helliming og ca 0,25 l/m <sup>2</sup> ved strengliming

### Saint-Gobain Byggevarer AS

Gyproc, Habornveien 59 • 1630 Gamle Fredrikstad • [www.gyproc.no](http://www.gyproc.no)  
 Ordre/Kundservice e-post: [ordre.gyprocno@gyproc.com](mailto:ordre.gyprocno@gyproc.com)  
 Teknisk Service e-post: [tekniskno@gyproc.com](mailto:tekniskno@gyproc.com)  
 JUNI17. ©Gyproc. Gyproc tar forbehold om eventuelle endringer eller trykkfeil.

### Håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå hud- og øyekontakt. Unngå innånding av damper eller sprøytetåke. Ved håndtering - røyk, snus, spis eller drikk ikke.

### Lagring

Opp til 12 måneder i uåpnet emballasje ved +10°C - +20°C. Må ikke lagres i direkte sollys og tåler ikke frost. Emballasjen er merket med utløpsdato.

### Tekniske data

Limtype:	Ferdigblandet vannholdig lim
Bindemiddel:	Vinylacetat/eten co-polymer
Konsistens:	Kremaktig, egnet for påføring med sparkelverktøy
Tynner:	Kan om nødvendig fortynnes med 5 % vann, vente- og tørketid vil imidlertid forlenges
Densitet [kg/l]:	ca 1,2
Viskositet [mPa*s]:	25 000 - 30 000
pH:	ca 8
Tørrstoff [%]:	ca 70
Krymping [%]:	ca 30
Farge:	Beige
Brennbarhet:	Ikke brennbar

### Rengjøring

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

### Avfallshåndtering

Grundig tømt og rengjort emballasje kan gjenvinnes. Forhindre at søl renner ut i vassdrag eller avløp og forurenses jord og vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, må du umiddelbart kontakte politiet og relevante myndigheter.

### MSDS

Inneholder blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] og 2-metyl- 2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239 6], blanding (3:1):< 15 ppm. Supplerende merking EUH208 inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on og 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1). Kan forårsake en allergisk reaksjon. Se eget sikkerhetsdatablad for mer informasjon på [gyproc.no](http://gyproc.no)