

Monteringsanvisning

Gyproc G 44 Lim



Limmontasjesystem

Gyproc Limmontasje er et system for liming av Gyproc gipsplater på stålprofiler.

Montasjelim

Gyproc G 44 Montasjelim er et vannbasert hurtigtørkende lim av akrylat base. Limet tørker ved fordampning av vann og er gjennomtørr etter ca 1 døgn ved +20 °C.

Gyproc G 44 misfarger ikke omgivende materialer.

- Holdbarhet er maks 12 måneder ved oppbevaring i temperaturer fra 0 °C til +25 °C
- Brukstemperatur mellom 0 °C til +30 °C
- Leveres i poser á 0,6 L og i pakninger på 12 poser
- Materialforbruk er ca 20 m limstreng per patron
- Konsistensen er lettsprøytet myk pasta

Branntotstand

Gyproc G 44 kan benyttes i brannklassifiserte ikke-bærende konstruksjoner. For å oppnå brannmotstand EI 30 monteres 1 lag Gyproc GN 13 alt GNE 13 på begge sider av bindingsverket.

For brannmotstand EI 60 monteres 2 lag Gyproc GN 13 alt GNE 13 på begge sider av bindingsverket. Ved spørsmål kan Gyproc Teknisk Support eller din Gyproc distriktsrepresentant kontaktes.

Lydisolering

Montasjelimet kan benyttes i lydisolerende vegger. Lydisoleringsklassene som oppgis i Gyproc Håndbok gjelder også med Gyproc G 44 Montasjelim for angitte systemer.

Vindavstiving og belastninger

Limet er ikke beregnet til bruk i vindavstivende vegger. Tyngre bokhyller eller kjøkkenskap skal ikke festes i limte gipsplater. Innfesting skal gjøres direkte i bindingsverket.

Maksimal vegghøyde

Limet kan også benyttes for høye vegger. Høydene som oppgis i Gyproc Håndbok gjelder også med Gyproc G 44 Montasjelim for angitte systemer.

Limet er utviklet for å kunne brukes på følgende Gyproc innerveggssystemer:

- Gyproc XR
- Gyproc R/ER
- Gyproc DUROnomic
- Liming kan utføres i Gyproc systemer med 1 eller 2 lag gipsplater

På markedet finnes hånd-, batteri- og kompressor-drevne limpistoler. Gyproc anbefaler følgende produkter:

- Manuell limpistol for 600 ml poser
- Batteridrevet limpistol f.eks Panasonic EY 3654
- Batteridrevet limpistol f.eks Milwaukee PCG 12



Liming er en stille og ergonomisk skånsom måte å montere gipsplater på.

Monteringsanvisning



Monter stendere: Gyproc skinner og stendere monteres i følge Gyproc Monteringshåndbok. Stenderne kan monteres på c-avstand 450 eller 600 mm.



Påfør limet: Limet påføres i heltrukne strenger på Gyproc stendere og skinner. Underlaget skal være rent og fritt for løse partikler, fett og olje.



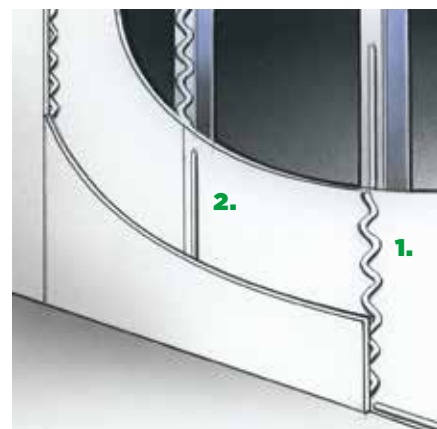
Alternativ påføring: På stender bak plateskjøter påføres limet i sikksakk eller som to rette strenger.



Minimum limbredde: Gyproc G 44 skal limes med en bredde på min. 4 mm. For mønsterpreget stål anbefales min. 5 mm.



1 lag gipsplater: Gyproc gipsplater skal monteres innen 30 minutter etter at limet er påført. Platene skrues til bindingsverket med c-avstand 1200 mm. Ved stenderens ender monteres Gyproc Quick skruer 100 mm fra golv og tak.



2 lag gipsplater: Første platalag monteres som på foregående bilde. Andre platalag: Monteres med plateskjøter forskutt ett stenderfelt. Limet påføres med heltrukne strenger ved golv, tak, plateskjøter og midt på platen. Under langkantskjøten i ytterste lag påføres limet i sikksakk (1.) og i rette strenger øvrige steder. Ved skjøter i første platalag plasseres limstrengen ved siden av forsenkningen (2.).

Når du velger Gyproc, velger du også en bærekraftig løsning

Hos Gyproc har vi gjennom flere år arbeidet intensivt med å skape produkter og metoder som ikke bare innfrir markedets og myndighetenes krav, men også framtidens utfordringer med hensyn til ressursforbruk, klima og bærekraft.

Naturens eget materiale

Våre produkter er basert på gips som er et naturlig forekommende materiale på jorden. Gipsplater inneholder ikke miljø-skadelige eller giftige stoffer. Slike egenskaper er et vesentlig utgangspunkt for et bærekraftig byggemateriale.

På www.glava.no kan du lese mer om vårt arbeid på dette området.

Gyproc SystemSikring

Gyproc SystemSikring er din sikkerhet for å gjennomføre prosjekter med gipsbaserte løsninger i lettbyggeteknikk, på en optimal måte. Med Gyproc SystemSikring, kan du føle deg trygg på at alle systemer er testet, både av sertifiserte institusjoner og i praksis ute på byggeplasser. Alle systemer og produkter innfrir kravene i gjeldende regelverk. Gyproc SystemSikring inneholder også teknisk rådgivning som garanterer en optimal gjennomføring av prosjektet - før, under og etter arbeidet.

ISO og OHSAS

Gyproc har et kvalitets-, miljø-, arbeidsmiljø- og energiledelsessystem med rutiner og prosesser som er sertifisert av TI og oppfyller kravene ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 og ISO 50001.

Gjenvinning

Gyproc gipsplater er et rent kretsløpsprodukt, og Gyproc har et system for gjenbruk av gipsavfall.



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Byggevarer AS

Gyproc, Habornveien 59
1630 Gamle Fredrikstad
Ordre/Kundservice e-post:
ordre.gyprocno@gyproc.com
Teknisk Service e-post:
tekniskno@gyproc.com
www.glava.no

AUG20. ©Gyproc.

Gyproc tar forbehold om eventuelle endringer eller trykkfeil.



<https://www.facebook.com/GyprocNorge/>
<https://www.instagram.com/gyprocno/>
<https://www.youtube.com/user/gyprocNO>