

FDV DOKUMENT SINIAT GIPSLATER

Erstatter FDV dokument fra 12.12.12

| | |
|----------------------|---------------------|
| Dato: | _____ |
| Prosjekt: | Gnr./Bnr.: _____ |
| seksjon: | Tegning nr.: _____ |
| Etasje: | Rom: _____ |
| Ansvarlig utførende: | _____ |
| Adresse: | Postnr./sted: _____ |
| Org.nr.: | _____ |

Produkter:

Det skilles mellom vedlikehold av innervegger, gulv og himlinger, med gipsplater beregnet for innvendig bruk: Siniat Standard GKB-Scan 12,5, Rehab, Plank, Robust, WAB, Gulvgips, 4AK Himlingsplate. LaDura Premium og Brannplate, og utvendig del av yttervegger med gipsplater for utvendig bruk: Siniat GU 9,5 mm EH2, GU EXTRA 9,5 mm EH1 og Weather Defence 9,5 mm.

Innvendige vegger, gulv og himlinger

Konstruksjonenes egenskaper (Brann- og Lyd)

Endringer eller større reparasjoner av vegg- eller himlingskonstruksjoner med gipsplater må ikke utføres før brann- og lydtekniske krav til konstruksjonene er klarlagt.

Kontakt ansvarlig prosjekterende for tiltaket:

(Navn på ansvarlig prosjekterende settes inn her)

Når kravene til konstruksjonen er klarlagt, utføres endringen/reparasjonen på en slik måte at kravene fortsatt tilfredsstilles etter at arbeidet er utført og kontrollert.

Gjennomføringer

Skal det utføres gjennomføringer, eks. rør eller kanaler, i gipsplatekonstruksjoner som det stilles brann eller lydtekniske krav til, må prosjekterende med nødvendig kompetanse vurdere løsningene før arbeidene utføres.

Reparasjon av hull

Mindre hull f.eks. etter oppheng, repareres med egnet sparkelmasse etter at opphengs plugg er fjernet. Opphengs plugg fjernes ved å skjære/klippe av flensen på pluggen og dytte pluggen inn i konstruksjonens hulrom. OBS! Ikke forsøk å trekke pluggen ut av platen. Det vil i de fleste tilfelle medføre at et større stykke av platen ødelegges.

Middels store hull (knyttneve) repareres ved at det skjæres ut et trekantet hull i gipsplaten. Kantene i hullet lages skrå ut mot rommet. En gipsplatebit med skrå kanter som passer inn i det utskårne hullet limes fast med gipsmørtel, og skjøtene sparkles over med egnet sparkelmasse.

Ved store hull i gipsplaten, må hele platen skiftes ut. På platens bakside er det angitt platetype og produksjonsdata. Sørg for at platene blir erstattet med tilsvarende platetype. Ta kontakt med ansvarlig prosjekterende for å kartlegge evt. brann- og lyd krav til konstruksjonen, og sørg for at arbeidet utføres slik at kraven opprettholdes etter reparasjonen.



Stoltenbergsgate 58
Postboks 238
3101 Tønsberg

Tlf: 33 30 03 90
bmc@bmc-norge.no
www.bmc-norge.no

FDV DOKUMENT SINIAT GIPSLATER

Temperatur

Gipsplater som utsettes for høy temperatur over lengre tid kan miste sine branntekniske egenskaper da bundet krystallvann i gipsen frigjøres. Kontinuerlig varme over 45 °C. vil være skadelig. Punktoppvarming fra f.eks. lysarmaturer, panelovner o.l. vil over lang tid innvirke på platenes holdfasthet i, og rundt innfestingspunktene. Kontroller slike gjenstander med jevne mellomrom. Gipsplater som har vært utsatt for brann skal skiftes ut.

Våtrom

Gipsplater som benyttes i våtrom skal være overflatebehandlet med vanntett sjikt som hindrer nedfukning av platene. Ved oppheng eller gjennomføringer i eksisterende overflater i våtrom, må det sørges for tilfredsstillende tetting som hindrer vann i å trenge inn i platene.

Inneklima

Gipsplater som har vært utsatt for fuktighet kan miste sin mekaniske styrke og overflatekartongen kan løsne eller skades. I tilfelle hvor gipsplater har vært nedfuktet, og det ikke registreres deformasjon eller skader på overflaten, vil platene etter opptørking gjenvinne sine opprinnelige egenskaper. Er kartongen løsnet fra kjernen, må platene skiftes ut. Langvarig nedfukning kan resultere i angrep av sopp eller mikroorganismer og platenes overflate blir misfarget. Platene må da skiftes ut.

Oppheng

Ved oppheng av tyngre gjenstander i gipsplatekonstruksjoner må det benyttes plugg eller beslag som er beregnet til dette. Lettere gjenstander kan henges opp i skråstilt stift eller X-krok. Det finnes en rekke leverandører av opphengs materiell beregnet for gipsplater. Konferer den enkelte leverandør om valg av riktig type avhengig av antall platelag, konstruksjon og hva som skal henges opp. Som en tommelfingerregel kan det beregnes at en skråstilt stift i en gipsplatevegg tåler en last på ca. 0,5 kg ned langs veggflaten. En X-krok tåler en last på ca. 5 kg pr. stift. Ved oppheng av tyngre gjenstander eller når lasten virker vinkelrett ut fra veggflaten må det benyttes plugg eller beslag som ekspanderer på platens bakside. Konferer aktuell leverandør om valg av type. Ved oppheng av gjenstander som gir bevegelig last, må det settes inn spikerslag inne i konstruksjonen, eller det kan benyttes gjennomgående bolter. I en gipsplatekonstruksjon kan dette endre konstruksjonens egenskaper, og må bare utføres etter at ansvarlig prosjekterende er konsultert og evt. brann- og lyd krav til konstruksjonen er klarlagt.

OBS! LaDura Premium: denne platen har vesentlig bedre opphengs styrke enn normal standard gipsplate. Vanligvis er det ikke behov for plugg, men det skal benyttes ved oppheng over 30 kg pr. skru.

Riving/deponering

Gipsplater inneholder ingen skadelige stoffer og avgir ingen farlige eller ubehagelige gasser. Riving av gipsplatekonstruksjoner kan utføres uten spesielle beskyttelsestiltak. Det anbefales å benytte vanlig støvmaske og beskyttelsesbriller. Gipsplater kan deponeres som annet bygningsavfall ved egnet mottak.



Stoltenbergsgate 58
Postboks 238
3101 Tønsberg

Tlf: 33 30 03 90
bmc@bmc-norge.no
www.bmc-norge.no

FDV DOKUMENT SINIAT GIPSLATER

Utvendig del av yttervegger

Reparasjon

Gipsplater til utvendig bruk skal fungere som vindsperre og vindavstivning og skal hindre fukt i å trenge inn i konstruksjonen. Skader på utvendige gipsplater kan ikke repareres på samme måte som plater til innvendig bruk da kartongen er impregnert, og skal beskytte mot fuktighet, og således må være hel. Mindre hull i platen, maks 10 mm i diameter, kan tettes med egnet tettemasse til utvendig bruk. Ved skader i kartongens overflate, eller større hull i platen, må deler av platen eller hele platen skiftes ut og erstattes med ny plate for utvendig bruk. Hvis bare en del av platen skiftes ut, må det settes inn spikerslag bak plateskjøtene, eller benyttes skjøteprofil, H-profil beregnet til utvendige gipsplater.

Dokumentet erstatter utgaven fra 12.12.12



Stoltenbergsgate 58
Postboks 238
3101 Tønsberg

Tlf: 33 30 03 90
bmc@bmc-norge.no
www.bmc-norge.no