**LOVISA FUKTHANTERING UNDER BYGGSKEDET (småhus)**

|  |  |
| --- | --- |
|  Bygglovets beteckning |  Datum |
|  Byggobjektets adress |
|  Fukthanteringsplanen har uppgjorts av |
|  För fukthanteringen ansvarar |

# Byggtidtabell (vecka/år)

Projektet påbörjas Stommen påbörjas Tak på Värmen slås på

Ibruktagande

**Särskilda risker för byggnadsplatsen och byggnaden** (blåsig strand, tak med många vinklar osv.):

# Typiska stomkonstruktioner och andra konstruktioner i byggnaden

Källarens vägg /sockel: o Betong o Lättbetong o Murblock o

Bottenbjälklag: o Betong o Hålbjälklag o Samverkansplatta o Lättbetong o Trä o

Mellanbjälklag: o Betong o Hålbjälklag o Samverkansplatta o Lättbetong o Trä o

Yttervägg: o Betong o Tegel o Murblock o Lättbetong o Trä o

Takbjälklag: o Hålbjälklag o Lättbetong o Träfackverk o Träbalkar o

Fasadbeklädnad: o Tegel o Lättbetong o Murblock o Puts o Trä o

Taktäckning: o Tegel o Bitumentätskikt o Maskinfalsad plåt o Korrugerad plåt o

Innerväggar: o Tegel o Betong o Murblock o Gipsskiva o

# Material och byggnadsdelar som inte tål fukt samt hur de skyddas under byggskedet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Obs! I tabellen antecknas i veckonummer den skyddstid som behövs, t.ex. 42–44 | Byggnaden är väder-skyddad | Separat förråd  | I den byggnad som byggs | Under presenning på ventilerat underlag | Presenning | Skyddande plast |  |
| Träelement |  |  |  |  |  |  |  |
| Fönster och dörrar |  |  |  |  |  |  |  |
| Ullisolering |  |  |  |  |  |  |  |
| Bruk och spackel |  |  |  |  |  |  |  |
| Trävara |  |  |  |  |  |  |  |
| Obs! I tabellen antecknas i veckonummer den skyddstid som behövs, t.ex. 42–44 | Byggnaden är väder-skyddad | Separat förråd | I den byggnad som byggs | Under presenning på ventilerat underlag | Presenning | Skyddande plast |  |
| Gips- och träskivor |  |  |  |  |  |  |  |
| Inredningsmaterial |  |  |  |  |  |  |  |
| Inredning |  |  |  |  |  |  |  |
| Bottenbjälklag |  |  |  |  |  |  |  |
| Mellanbjälklag |  |  |  |  |  |  |  |
| Takbjälklag |  |  |  |  |  |  |  |
| Ytterväggar |  |  |  |  |  |  |  |
| Fönster- och dörr-öppningar |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Torkningssätt och torktid för byggnad och konstruktionsdelar (veckor)**

* Ventilation
* Ventilation + uppvärmning
* Konvektorvärmare
* Kondensavfuktare o o

# Kritiska konstruktioner vad gäller torkning:

#

#

**Konstaterande av att betongkonstruktioner eller andra konstruktioner torkat**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstruktion(t.ex. betong under parkett, underlag för vattenisolering) | Erfarenhetsbaserad bedömning | Med hjälp av fuktmätare | Genom borrhålsmätning | Med hjälp av fuktsensorer |  | Godkänd fuktnivå(t.ex. RF < XX %) | Konstaterande att fuktnivån är på godkänd nivå |
| Datum | Underskrift |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Särskilt att beakta:**

**Uppgörarens underskrift och namnförtydligande:**

**Anvisningar**: Fukthanteringsplanen ska göras upp av en sakkunnig som känner byggobjektet och vet hur det kommer att byggas. En lämplig person är till exempel konstruktionsplaneraren eller ansvariga arbetsledaren. Fukthanteringsplanen tas med till det inledande mötet. Den kompletteras vid behov och förvaras på byggplatsen i anslutning till inspektionsprotokollet.

Den som ansvarar för fukthanteringen måste ha förutsättningar för att övervaka byggandet. Lämplig är till exempel ansvariga arbetsledaren.

Lovisa stad

Byggnadstillsynen

Drottninggatan 15 B, PB 11

07901 Lovisa