

MONTERINGSANVISNING

12/16 mm ARBOR FLYTENDE GULV

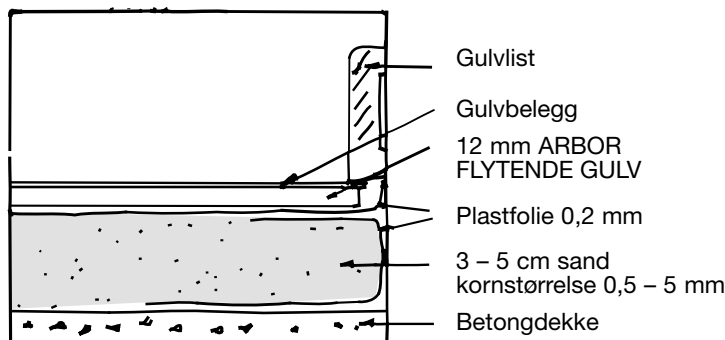


Gjelder også FUKTBEST kvalitet.

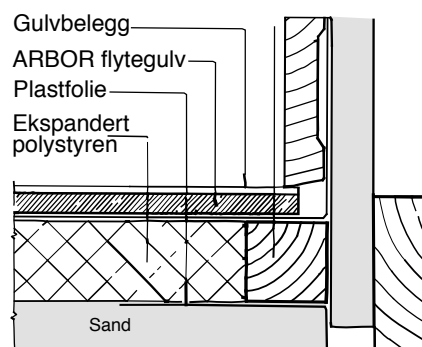
- Bygget skal være lukket og ventilert.
- Bygningsplater bør ikke monteres når temperaturen er lavere enn 10 – 20°C og relativ luftfuktighet overstiger 70%.
- Betongdekker må være tilstrekkelig uttørket.
- Platene lagres en tid i rommet slik at det er likevekt mellom fuktigheten i platene og luftfuktigheten i bygget.
- Hurtig uttørring med sterk varme etter legging kan føre til at platene slår seg.
- Ventilasjon (utlufting) er avgjørende for et godt resultat, spesielt hvis det benyttes bygg-tørker.
- Flytende gulv skal legges individuelt i hvert rom og med ca. 8–10 mm klaring mot alle vegger og faste konstruksjoner.
- Platene legges i forband.

Krav til underlag

Betongdekke uten varmeisolasjon

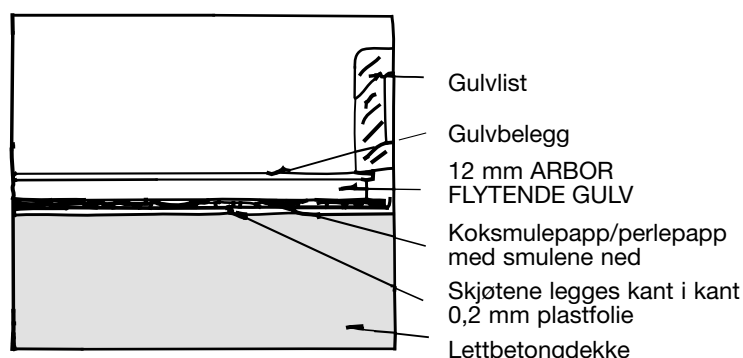


Betongdekke med varmeisolasjon

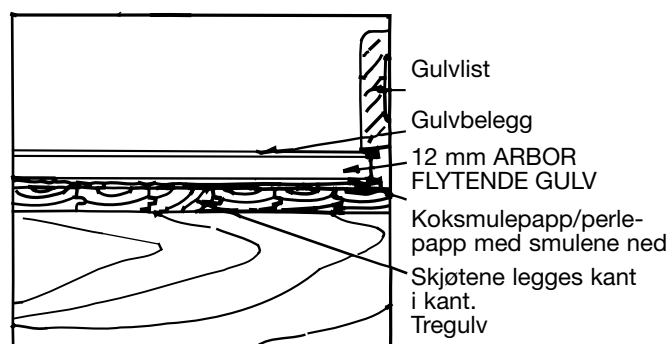


Om trinnisolasjon (sanden) sløyfes må betongdekket avrettes. Ujevnheter i form av forhøyninger i betongen må ikke forekomme.

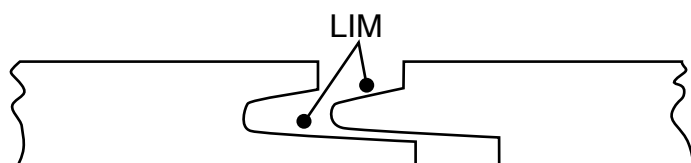
Lettbetongdekke



(Gamle) Tregulv



Større ujevnheter i tregulvet avrettes først



Hele plateskjøten skal limes. Bruk PVAC-lim i skjøtene. Limet skal påføres som en streng og så fyldig at det blir synlig når platene drives sammen. Overflødig lim tørkes bort

arbor-hattfjelldal a.s

8690 Hattfjelldal

Tlf. 75 18 50 00 - Fax 75 18 50 01

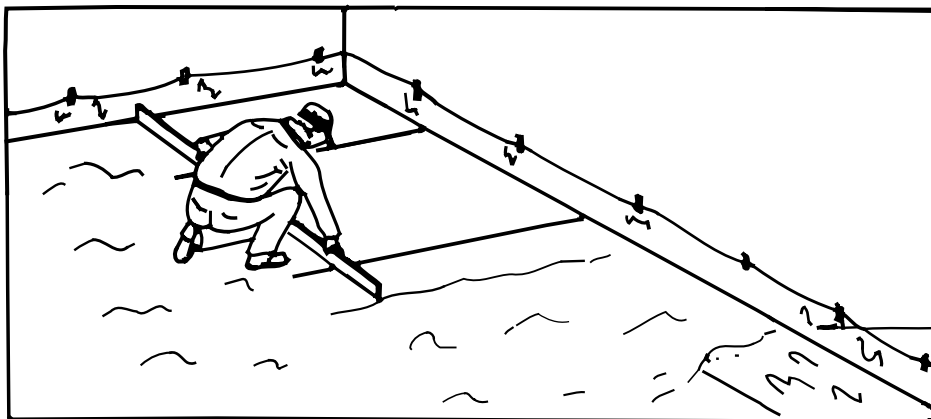
Salgskontor

Strømsveien 314, 1081 OSLO

Tlf. 23 28 84 60

Legging med sand

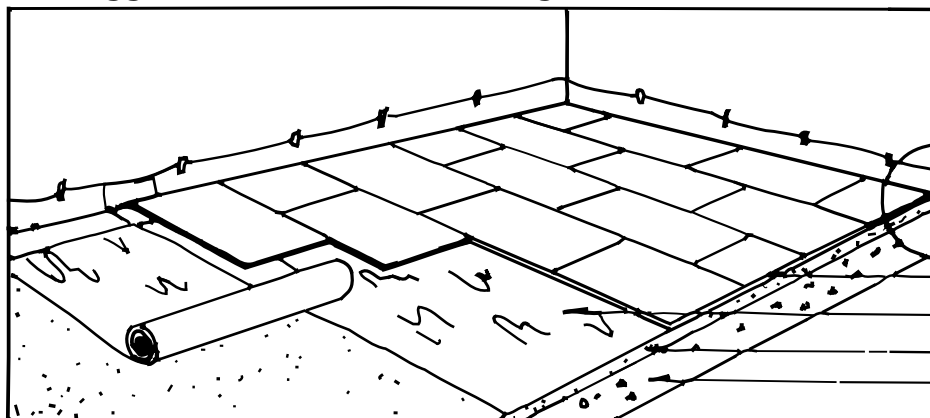
Sandavrettingen



Sanden jevnes ut med rettholdt på oppvatrede lirer (for eksempel 3/4" rør) som senere fjernes og rillene fylles med sand.

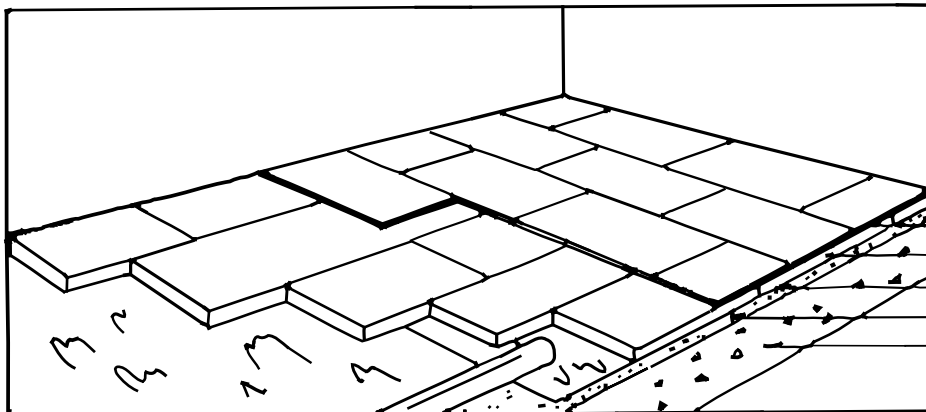
Plastfolieremsen fra underliggende folie brettes ned over den avrettede sanden og dekkes av plastfolien som legges ovenpå sanden.

Betonggulv UTEN varmeisolering



ARBOR FLYTENDE GULV
Plastfolie med godt omlegg i skjøtene
Sand
Betongdekke

Betonggulv MED varmeisolering (30 kg/m³ polystyren)

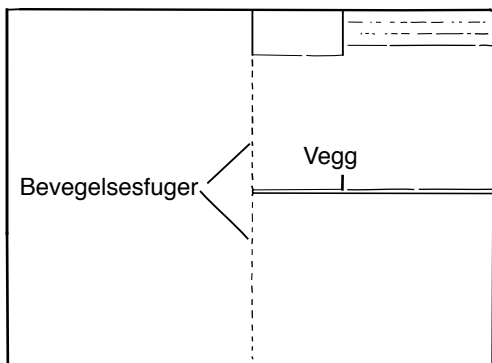


ARBOR FLYTENDE GULV
Polystyren 30 kg/m³
Plastfolie med godt omlegg i skjøtene
Sand - hvis nødvendig
Betongdekke

Tykkelses-variasjoner i polystyren-skivene og ujevnheter i det støpte dekket kan forårsake svikt i gulvet.

På kjellergulv bør plastfolien tapes eller klebes.

Bruk ARBOR FLYTENDE GULV FUKTBEST hvor fuktpåvirkning kan forekomme fra under eller oversiden.



Større gulvflater, korridorer o.l. må deles opp med bevegelsesfuge for ca. hver 10-ende meter. Mot alle vegger, søyler o.l. skal det være en klaring på 8-10 mm slik at gulvplatene har rom for bevegelse. Spesiell bevegelsesfuge brukes også om gulvet har vinkelform.

Der gulvflaten danner vinkel, bør det være fuge som gir platen rom for bevegelse

For ytterligere informasjon henvises til Byggforskerseriens detaljblad nr. A-541.102 «Underlag for golvbelegg – bygningsplater på ulike undergulv» som kan bestilles hos Norges byggforskningsinstitutt, tlf. 22 96 55 00. Ved eventuell montering av plater med feil, begrenses erstatningsansvaret til plateverdien.