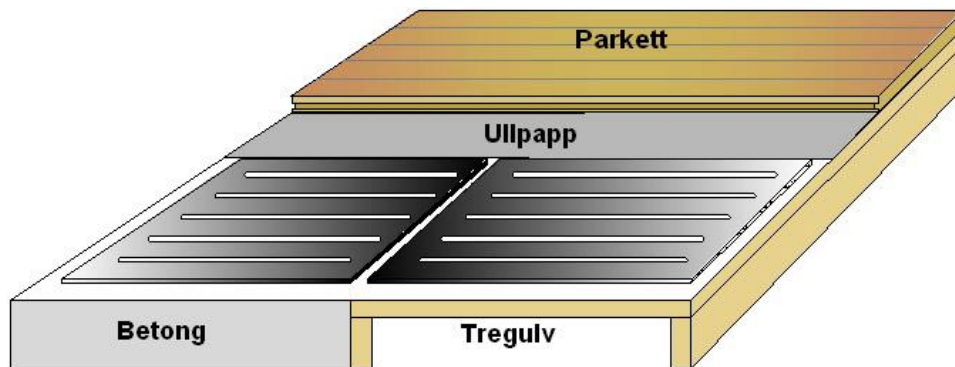


ULIKE KONSTRUKSJONER MED EP VARMEGULV

Et gulv kan bygges opp på mange måter. Her vil vi konsentrere oss om hvilket materiale som er utgangspunkt og hva som ønskes som nytt gulvdekke.

Nytt gulv: PARKETT / LAMINAT / TREGULV

Underlag: spon / tre / gips / betong / vinyl / keramiske fliser/ stein:

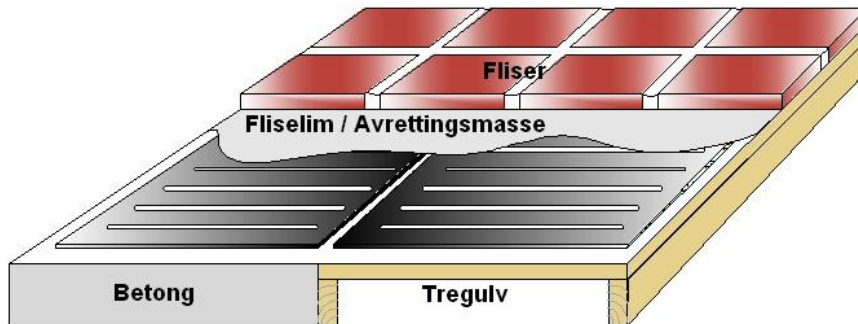


- Kontroller at underlaget er jevnt nok for parketten, evt. skrape og sparkle ujevnheter..
- Støvsug og rengjør gulvet
- Legg 3 eller 6 mm Kapron isolasjon mot underlaget, kapp til med tapetkniv
- Prøvelegg og kleb ned varmeelementene
- Koble ledninger og sjekk at systemet fungerer. De doble ledningene kan splittes dersom du skal rundt hjørner osv. Spor for klips og kabler slisses ut i Kapronen. Tilkoblingene skal alltid ligge nedfelt for å unngå belastninger.
- Legg 1 lag ullpapp over varmesystemet, utligne med ekstra papp på flater som er uten varme
- Legg parkett. Etter 4-5 rader går du over gulvet og kontrollerer mot sviktende punkter. Brett under noen biter ullpapp hvis det oppdages ujevnheter. Legg nye 4-5 rader og kontrollerer igjen. Slik får du et slett gulv uten knirk og hulrom.

Regn med byggehøyde 5 eller 8 mm før parketten, avhengig av tykkelse på Kapronen. Ved legging på underlag av betong og på gulv like over grunnen, må det legges 0,2mm byggplast som fuktsperre. Lytt til parkettleverandøren om de ønsker fuktsperre lagt under eller over varmen.

Nytt gulv: FLISER / SKIFER / ANNET STEINGULV I TØRRE ROM

Underlag: spon / tre / gips



- Kontroller at underlaget er jevnt og stabilt, evt. skrape og sparkle ujevnheter. Svikt i gulvet må utbedres.
- Støvsug og rengjør gulvet
- Prime underlaget
- Prøvelegg og kleb ned varmeelementene
- Koble ledninger og sjekk at systemet fungerer.

- A). Ofte gir slike underlag fare for bevegelser. Svikt bør elimineres ved å legge 8-10mm fiberarmert, selvutrettende avrettingsmasse over varmen før videre arbeid. Prime avrettingen og legg fliser på vanlig måte.
- B). Har du et stabilt gulv uten svikt, kan fliser settes direkte på varmeelementene. Benytt rikelig med fleksibelt fliselim og 10mm. Tannsparkel.
- Benytt også elastisk fugemasse.

Underlag: betong / vinyl / keramiske fliser/ stein:

- Kontroller at underlaget er jevnt og helt, evt. skrape og sparkle ujevnheter.
- Støvsug / rengjør gulvet
- Prime underlaget
- Prøvelegg, tilpass og kleb ned varmeelementene
- Koble ledninger og sjekk at systemet fungerer.

- A). For gulv som skal tåle ekstra hard belastning eller der det ønskes et helt jevnt underlag før flisleggingen, avrettes gulvet med 6-10mm avrettingsmasse..
- B).Er du godt vant med å legge fliser, kan du lime de direkte på varmen som nevnt under forrige anvisning, punkt B. (Egner seg ikke ved små fliser og mosaikk).

FLISGULV MED BRUK AV KAPRON ISOLASJON

Skal du benytte **Kapron under varmen**, må platene limes til underlaget.

- Kapp til platene i rommet
- Ta de opp i merket rekkefølge
- Smør EP-Lim eller annet vannbasert gulvlim ut på hele flaten med rulle
- La tørke en stund før Kapronplatene legges ned igjen.
- Legg gulvvarmen som angitt i tidligere punkter og legg fleksibel avrettingsmasse før du flislegger.

VÅTROM MED MEMBRAN OG FLISER

- Gulvvarmen legges som tidligere anvist, med eller uten Kapron
- Smøremembran eller toppmembran-duk legger OVER avrettingen før flislegging.

* Husk at billige mørtel- og lim-produkter fra ukjente leverandører ofte inneholder mye sand og andre fyllstoffer, noe som gir dårligere varighet og beskyttelse mot vanngjennomtrengning.