



PARKETT PÅ UNDERGULV MED INNLAGT VARME FØR MONTERING:

- Undergulvets planhet skal være i h.h.t toleranseklasse B i NS 3420-T (2005) tabell T 1:1. (± 3mm på 2m rettholt og 1,2mm på 0,25m.)
- Det skal **alltid** benyttes **0,20 mm PE folie og Cellfoam/Ullpapp** eller **Tarkoflex/Tarkoflex light** som fuktsperre rett under parketten. PE-folien legges med 20 – 25 cm teipede omlegg.
- På trebasert undergulv legges ullpapp på folien under parketten. Eventuelt kan Tarkoflex/Tarkoflex Light erstatte plastfolie/ ullpapp. Denne vil redusere varmegjennomgangen med ca. 20 %.

TILLEGG FOR TREBASERTE UNDERGULV:

- Kontroller nøye at det ikke er knirk i undergulvet før legging
- På betonggulv skal Tarkoflex/Tarkoflex Light alltid benyttes og avsluttes opp bak gulvlister i størst mulig grad. (Aldri ullpapp på betonggulv).
- Maks. overflatetemperatur 27°C.
- **Det skal kun benyttes lavtemperert vannbåren varme eller selvbegrensende elektrisk varme. (Vanlig elektrisk varme med et følepunkt i gulvet er ikke tilstrekkelig.)**
- For varme innstøpt i betong skal varmen stå vekselvis på og av i 2 – 4 uker før legging i henhold til NS 3420-T for uttørking før legging. Maksimalt tillatt fukt i betong før legging er 95% RF. Maks fukt i trebaserte konstruksjoner, 12%. Varmen slås av dagen før legging og påsettes tidligst etter 1 uke.
- Treslag som Bøk og Lønn skal ikke legges på gulv med varme.

MONTERING:

- Parketten legges flyttende. Følg ellers vår leggeanvisning nøye, og benytt våre **T lister i naturlige åpninger mellom rom.**

ETTER MONTERING:

- Unngå mest mulig tepper o.a. isolerende materiale på gulvet når varmen er i bruk. Det er gunstig at varmen også benyttes for eksempel hver 3. helg i den varme/fuktige årstiden.
- Relativ luftfuktighet skal være **30-60 % RF** – min. 18° C. Husk at det i fyringssesongen **nesten alltid** er for lav luftfuktighet inne i huset. – **Benytt en luftfukter.** Baser ikke oppvarmingen av hus/leilighet på gulvvarme som eneste/hovedvarmekilde, ha andre varmekilder i tillegg. Bruk gulvvarme som en komfortvarme.

Juni 2009