

PARKETT PÅ UNDERGULV MED INNLAGT VARME

Kombinasjonen varme og parkett er en konstruksjon vi tar forbehold mot, men riktig utført er skaderisikoen liten.

- Det skal **alltid** benyttes 0,20 mm PE-folie som fuktsperre rett under parketten. PE-folien legges med 20 – 25 cm teipede omlegg. På trebaserte undergulv legges ullpapp på folien under parketten. Eventuelt kan Tarkoflex/Tarkoflex Light erstatte plastfolie/ullpapp. Denne vil redusere varmegjennomgangen med ca. 20 %. På betonggulv skal Tarkoflex/Tarkoflex Light alltid benyttes og avsluttes opp bak gulvlistene i størst mulig grad. (Aldri ullpapp på betonggulv).
- Maks. overflatetemperatur 27°C.
- Lavtemperert vannbåren varme eller selvbegrensende elektrisk varme er det sikreste alternativ.
- Ved elektrisk varme frarådes større effekt enn 60 W/kvm.
- Ved eventuell avretting med flytesparkel skal denne være uten organisk flytetilsats.
- Undergulvets planhet skal være i.h.h.t. toleranseklasse 1 i NS 3420-T (2005), tabell T 1:1 (± 2 mm med 2 m. rettholt).
- Varmen benyttes i henhold til NS 3420-T6 c2-c6 for uttørring før legging. Varmen slås av dagen før legging og påsettes tidligst etter 1 uke.
- Relativ luftfuktighet skal være **30-60 % RF** – min. 10°C. Husk at det i fyringssesongen **nesten alltid** er for lav luftfuktighet inne i huset. **Benytt en luftfukter.**
- Unngå treslag som Bøk og Lønn.
- Parketten legges flytende og for Ultraloc anbefaler vi at Tarkett Parkettlim påføres i endeskjøter. Følg ellers vår leggeanvisning nøye, og benytt våre **T-liste** i **naturlige åpninger mellom rom**. Disse bør også benyttes på gulv uten varme.
- Unngå mest mulig teppe 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.

TILLEGG FOR TREBASERTE UNDERGULV:

- Kontroller nøye at det ikke er knirk i undergulvet før legging.

LYKKE TIL

Oktober 2005

Februar 2004