

GULVVARME

Retningslinjer for varme undergulv er kun rådgivende. Det gis ingen garanti fra vår side når gulv er lagt på gulvvarme uten termostat da det ikke blir mulig å kontrollere om gulvvarmen er riktig brukt.

Det forutsettes at det brukes kontrollert oppvarming av undergulvet med vann eller elektrisitet. Problemer med regulering av oppvarmede gulv øker faren for skader i tregulvet. Skadene kommer i form av kuling, sprekking og/eller lamellslipp.

NB! Bøk, Lønn og Kempas anbefales ikke lagt på varme undergulv. Bøk anbefales heller ikke lagt på kjøkken.

Forholdsregler før legging:

Vær oppmerksom på at dette er et gulv som monteres flytende - derfor må ikke gulvet hindres i å bevege seg. Undergulvet må hvile i 21 dager før varmen slås på. Dette må gjøres gradvis.

Som hovedregel bør det være minst mulig avstand mellom varmekilden og parketten.

Gulvvarmesystem resulteres vanligvis i noe mer bevegelse i parketten og noe sprekkdannelse i fyringssesongen må aksepteres dersom det ikke tilføres fuktighet til luften.

HUSK:

- Maksimum overflatetemperatur 27° C og maksimum 60 watt pr m². (kfr Deres elektriker som installerer termostaten).
- Er det flere varmesoner, må gulvet deles op slik at varmen i gulvet blir jevn. Ujevn varme resulterer i spenningsforskjeller i tregulvet.
- Gulv på betong skal være oppbygget med diffusjonessperre (0,20 mm PE-folie) Videre kan man bruke 2 mm skumfolie eller ullpapp. NB! Under klikkparkett anbefaler vi ullpapp i stedet for skumfolie.
- Det må være montert en termostat med gulvføler.
- Vær oppmerksom på at tykke tepper og lignende kan føre til skadelig høye temperaturer i tregulvet.
- HUSK at relativ fuktighet inne skal ligge mellom 30% - 60 % ved 20° C. Montér hygrometer slik at inneklimateet holdes under kontroll.

Les leggeanvisningen nøye.