

# LEGGJE PARKETT/LAMINAT PÅ BETONG

Les disse tipsene samt PDF-en med leggeveiledning litt før du starter på leggingen av gulvet.

## FØR LEGGING

### Sjekk

Det er alltid enklere å rette opp feil som oppdages i tide. Du bør derfor ha som vane å sjekke produktet i forbindelse med leggingen. Feilprodukter blir naturligvis byttet! Bord med opplagte feil, som kan eller skulle kunne vært konstatert før leggingen, skal naturligvis ikke legges. Pass alltid på at det er godt med lys ved både sjekk og legging av gulvet.

### Relativ fuktighet og akklimatisering

Relativ luftfuktighet (RH) er en verdi som anslår hvor mye fukt en gitt mengde luft inneholder. Når den relative fuktigheten i luften overstiger 100 % blir den overfløydige fuktigheten til vann. En relativ luftfuktighet mellom 30–60 % er ideelt både for gulv, andre trebaserte materialer og mennesker.

### Akklimatisering

Før tregulv blir lagt, skal du forvise deg om at materialet og arbeidstemperaturen holder minst 18 °C. Det tar cirka to-tre dager med oppbevaring på den oppvarmede arbeidsplassen før gulvpakkene har oppnådd riktig temperatur. Man får en raskere temperaturøkning hvis alle gulvpakkene ikke legges oppå hverandre i én stabel, men heller deles opp i flere små.

### Beskyttelsesplast

Ikke åpne emballasjen på gulvpakkene før leggingen starter. Pakkene skal deretter åpnes i takt med leggingen. Hvis pakkene åpnes før gulvet skal legges, kan bordene absorbere fukt og svulle ut. Dette gjør at de blir vanskelige å legge sammen. Hvis beskyttelsesplasten er skadet, bør den teipes sammen snarest mulig slik at innholdet ikke får fuktskader.

### Flatbøy

Barlinek jobber for å tilvirke bordene slik at de er litt konvekse i lengden, slik at gulvet er enklere å legge. Et bord med opptil 20 mm flatbøy kan legges uten at dette påvirker det ferdige resultatet. Ikke glem å forskyve tverrskjøtene, jf. leggeveiledningen.



# LEGGJE PARKETT/LAMINAT PÅ BETONG

## FORBEREDELSE

### Ujevnheter

Start med å se etter ujevnheter i betonggulvet. Om du finner noen kan du enten slipe gulvet eller flytsparkle det. Velger du å slipe er det betongslip som gjelder. Deretter må alt slipestøv fjernes med en støvsuger. Om du velger å flytsparkle må gulvet aller først primes med betongprimer. Den tetter små porer og ujevnheter, og gjør forholdene optimale for sparkling. Når gulvet er primet, helles eller pumpes sparkel ut over gulvet. Eksakte blandings- og påføringsforhold står beskrevet på forpakningen. Sparkelmassen flyter ut av seg selv, men man kan hjelpe til med en tannsparkel.

### Underlag

Når gulvet er slipt eller flytsparkelen har tørket, legges det ut slitesterk plast som beskyttelse mot fukt. I en kjeller kan man bruke fuktisolasjonsmatte som gir en enda bedre fuktbeskyttelse. Skjøtene tapes, og om man bruker slitesterk plast, brettes kantene opp et lite stykke langs veggene for å hindre at enden på parketten angripes av fukt (plastbrettene klemmes senere fast bak listene når de spikres på plass). Når platen er på plass, legges ullpapp eller skumplast, begge har trinnlyddempende egenskaper. Også her tapes skjøtene slik at pappen ikke glir for mye rundt. Deretter kan gulvet legges.

### Fuktbeskyttelse

Hvis undergulvets relative fuktighet er over 95 %, er det ikke tilstrekkelig med dampsperre av plastfolie som beskyttelse mot fukt. Det er obligatorisk med fuktbeskyttelse på følgende undergulv, uansett alder:

- Betonggulv som ligger direkte på bakken (såle direkte på bakken)
- Gulv over varmt eller fuktig lokale (f.eks. fyrrom eller vaskerom)
- Bjelkelag over ventilert krypromsgrunn
- Bjelkelag av lettbetong
- Gulv på gulvvarmesystem

### Skumplast eller ullpapp?

Både skumplast og ullpapp er trinnlyddempende, men man bør likevel ta hensyn til visse omstendigheter når man velger materiale. Hvis gulvet som skal legges er tynt, er skumplast å foretrekke ettersom dette er mykere enn ullpapp. Hvis det er installert gulvvarme, fungerer ullpapp bedre ettersom skumplast er noe isolerende og gjør at varmen går nedover i stedet for opp i gulvet.



# LEGGES PARKETT/LAMINAT PÅ BETONG

## GULVLEGGING

Parkettgulvet legges i lengderetningen fra høyre side bort til den venstre veggen. Når du kommer til den venstre veggen sager du av den delen av det bordet som blir overflødig. Du bruker denne delen når du begynner å legge neste lengde av gulvet ved siden av den lengden du startet med. Husk at du ikke skal bruke gulvbordbiter under 20 centimeter.

## Ekspansjonsfuge

Ettersom tre er et levende materiale er det behov for plass slik at det kan bevege seg når det vokser og krymper. Derfor skal man ha plass til en ekspansjonsfuge langs veggene. La det altså være et rom på ca. 1 mm pr. breddemeter gulv (fordi en planke ekspanderer i bredden), og minimum 12 mm langs veggene.

## Døråpninger

I døråpninger må det også gjøres plass til en ekspansjonsfuge ettersom mye av bevegelsesenergien fra gulvet kanaliseres gjennom den lille åpningen som lages ved døråpningen. Derfor blir det nødvendig med en avlastende ekspansjonsfuge. Her gjelder de samme regler som for fugen langs veggene. Fugen tettes senere av en list eller terskel.

## Innfesting av innredning

Innredninger, kjøkkenøyer, vegger m.m. skal aldri festes i parketten når denne er lagt flytende.



# LEGGJE PARKETT/LAMINAT PÅ BETONG

## DETTE ER VIKTIG Å HUSKE PÅ VED TEIPING OG TILDEKNING AV GULV.

Tilpass tildekkingen til hvilken type arbeid som skal utføres.

Ved tildekking skal det brukes diffusjonsåpen beskyttelsespapp. Plastbelagt beskyttelsespapp (dekningspapp) er tettere og kan misfarge gulvleggingen.

Det bør unngås å bruke tildekning på oljede gulv.

Ved påføring av olje for vedlikehold skal gulvet tildekkes tidligst etter 24–48 timer, eller når gulvet er helt tørt.

Beskyttelsespappen skal ikke være diffusjonstett (dekningspapp) og skal kun benyttes på overflater som absolutt må tildekkes.

Beskyttelsespappen skal løftes regelmessig for fjerning av avfall, smuss og lignende.

Betongplate som har fuktsperre og som deretter er belagt med tregulv, skal ikke på et senere tidspunkt dekkes med diffusjonstett beskyttelsespapp.

Du må aldri teipe direkte på tregulvet. Det skal kun teipes på/mot beskyttelsespappen. Det er en risiko for at teipen fester seg så godt mot gulvoverflaten at overflatebehandlingen skades når teipen fjernes. Lakk og trefiber kan følge med teipen når den fjernes.

Misfarging av gulvet kan også forekomme, siden teipen kan migrere inn i gulvmaterialet og føre til fargeforandringer.

