

# LEGGEANVISNING DROP-DOWN

RBI Interiør AS gratulerer deg med et godt valg av parkett. Vi ønsker deg problemfri bruk av ditt nye gulv i mange år fremover og takker for den tilliten du har vist oss ved å velge parkett fra RBI Interiør AS.

## KLARGJØRING

Uåpnede pakker må kun lagres under forhold som tilsvarende luftfuktigheten i det rommet parketten legges i. I den kalde årstiden må uåpnede pakker akklimatiseres i det rommet som parketten skal legges i, i minst 48 timer. Parketten egner seg ikke for legging i fuktige eller våte rom. Leggingen krever et plant undergulv (toleranse: maks. 3 mm per 1 m) som er tørt og selvbærende. Større ujevnheter må utjevnes med vanlig sparkelmasse. Parketten legges vanligvis flytende, dvs. uten å festes til undergulvet. Av optiske grunner bør bordene legges i samme retning som innkommende dagslys (mot vinduene). Parketten legges ved temperaturer mellom 18 og 22 °C og en relativ luftfuktighet på 40–60 %. Siden alle tregulv ekspanderer eller krymper avhengig av luftfuktigheten, må det legges en ekspansjonsåpning på ca. 10–15 mm mellom parketten og alle faste punkter (vegger, søyler, dørterskel, rør, ekspansjons- og tilkoblingsprofiler, gjennomganger o.l.) Vær oppmerksom på at ved en romstørrelse på mer enn 8 meter på langs av bordene og mer enn 7 meter på tvers av bordene skal ikke ferdigparkett legges flytende uten utjevne ekspansjonsfuger. Det samme gjelder ved rettvinklet, sterkt avvikende romgeometri. Er du tvil, bør du snakke med en fagkonsulent. Ekspansjonsfugene er i de fleste tilfeller påkrevd i gjennomganger (f.eks. mellom to rom der det legges parkett gjennomgående). I slike tilfeller bør du bruke overgangsprofiler og overholde ekspansjonsfugen som er beregnet for enkeltromstørrelsen, på begge sider av overgangsprofilen.

Hvis betonggulvet allerede er utstyrt med ekspansjonsfuger, må disse også legges i samme posisjon i parketten som legges over og deretter tildekkes med ekspansjonsprofiler. Også i smale, lange ganger eller når det forventes sterke klimasvingninger (sentralvarme) beskytter bredere ekspansjons- og avlastningsfuger mot buler eller skader i gulvet.

**Anbefalt underlagsmateriale når parketten legges flytende:** Underlagsmatter og -plater må egne seg til bruk med Click-ferdigparkett (dvs. ikke for myke).

**Betonggulv eller fliser:** Fuktsperreplater, satt sammen med aluminiumstape. Sementgulv må ikke oppvise større fuktighet enn 2,0 % CM. Underlag av anhydritt må ikke oppvise større fuktighet enn 0,5 % CM. Ved legging på gulv med varmtvannsvarme reduseres verdien med 0,2 CM %. Sementgulv må ikke oppvise større fuktighet enn 2,0 % CM. Underlag av anhydritt må ikke oppvise større fuktighet enn 0,3 % CM. Betonggulv må varmes opp og avkjøles i henhold til retningslinjene før parketten legges. Likeledes skal det føres oppvarmingsprotokoll og utføres fuktmåling på flere steder. Det er spesielt viktig at restfuktighetsverdiene overholdes i nye bygninger. Påkrevde målinger skal utføres av autoriserte håndverkere.

**Tørre tregulvkonstruksjoner (som f.eks. bord eller plater):** Fuktsperrende underlagsplater. I tillegg er det viktig at konstruksjonen luftes godt etterpå. Treverket som brukes, må ikke ha mer fuktighet enn maks 8 %.

**PVC- eller linoleumsgulv:** Fuktsperrende underlagsplater. Det beste er uansett å fjerne gammelt gulvbelegg først i slike tilfeller.

**Gulv med varme / helliming:** Parketten kan legges med helliming og på gulv som varmes opp med varmtvann. Det anbefales ikke å legge parketten på gulv som varmes opp elektrisk.

**Kontakt en håndverker for helliming av parkett:** Ved legging på gulv med varmtvannsvarme, må gulvet hellimes i henhold til standarden. Spør nærmeste forhandler om hvilke tresorter som egner seg best.

Det er i utgangspunktet mulig å legge parketten flytende på gulvarme. I dette tilfellet bør det alltid brukes en diffusjonssperrende underlagsmatte på grunn av de spesielle egenskapene denne matten har. Imidlertid vil underlagets isolerende virkning og et uunngåelig luftlag mellom parketten, underlagsmatte og betongen, forårsake en vesentlig økning i varmegjennomtrengningsmotstanden.

## LEGG PAKETTEN

**Viktig:** Før leggingen bør du kontrollere alle bordene for eventuelle feil og kun legge bord som er i orden!

(1) Fjern først de langsgående fjærene med en stikksag på hele den første bordraden, hvis du ikke uansett må gjøre den første raden smalere. Begynn å legge første rad i det høyre hjørnet av rommet og legg bordene med den avkappede siden mot veggen. Sikre den påkrevde avstanden til veggen på 10–15 mm med en avstandskile. Hvis veggen ikke er rett, må du gå frem som beskrevet under figur 13. Rett først

opp første rad og sett endefugene inn i hverandre (se figur 7). (2-3) Begynn til høyre med det første bordet i andre rad og bruk et avkappet bord på ca. 50 cm for å oppnå en tilsvarende forskyvning mellom de to endeskjøtene. Klikk bordene på første rad i langsgående retning. For å gjøre dette må du skyve bordets fjærside inn i noten på forrige rad i en vinkel på ca. 25°. Deretter senkes bordet. Bordet klikker på plass når det senkes, slik at det sitter tett inntil første rad uten klaring (bordet klikker lettere på plass hvis du beveger det litt opp og ned når det senkes). (4) Resten av bordene legges først i langsgående retning som beskrevet ovenfor og skyves tett inntil forrige bord på endesiden FØR DE SENKES. **Viktig:** DE MASSIVE DEKKBELEGGENE TIL BEGGE BORDENE MÅ MØTES PÅ ENDENE, SLIK AT ENDEKANTFORBINDELSEN IKKE ØDELEGGES. Ved ugunstige leggefórhold og / eller forventet sterk belastning av gulvet, bør det påføres vannfast lim på noten på endekanten. (5-7) Neste skritt er å la bordets langsgående fuge gå i lås fra høyre til venstre ved å trykke på den og presse den nedover (figur 3). Før endefugen går i lås, er det viktig at hele bordet ligger inne i den langsgående fugen. Til slutt går endefugen i lås ved hjelp av en hammer og en slagbeskyttelse. Påse at endene virkelig ligger tett inntil hverandre, hvis ikke vil det ikke være mulig å la bordene gå i lås (figur 4). Legg resten av bordene på samme måte. (8-9) For å demontere bordet løfter du opp hele bordraden og trekker den ut på skrå. Deretter skyves endefugene fra hverandre. Det anbefales å legge et reststykke mellom bordrekkene og slå på dem forsiktig fra hverandre med en hammer og en slagkloss. Etter et par slag kan forbindelsen ganske enkelt skyves videre fra hverandre for hånd. Festemekanismen holdes dermed intakt, og bordene kan brukes på nytt. **Viktig:** Unngå å velte bordene – dette kan skade festemekanismen! (10) Mål endestykket med en vinkel (for å gjøre dette legges bordet med notsidene mot forrige rad) og sag det av. Ikke glem å holde riktig avstand til veggen! Ved bruk av stikksag skal overkanten av bordet peke nedover, ved bruk av sirkelsag skal den peke oppover. (11) Mål til siste rad ved hjelp av et restbord. Hold en avstand på minst 10–15 mm til veggen. (12) Gulvet er klart for bruk rett etter leggingen. Fjern avstandsklossene og fest fotlistene. (13) Skjev vegg. Juster den første raden og følg veggen med avstandskloss og stift. Sag deretter alle bordene slik at de passer (legg bordene i riktig rekkefølge!). (14) Slik gjør du en dørkarm kortere: Legg et restbord (sammen med den tilhørende underlagsmatten) som avstandsholder inntil dørkarmen og sag til karmen med en håndsag. (15) Deretter sages hull til rør for varmeovner osv. Hullenes diameter lages ca. 20 mm større enn rørens diameter. Merk av midten, bor et hull og sag det ut på skrå som vist på figuren med en vinkel på 45°. Stykket som sages av, limes fast på bordene etter legging. Husk å holde riktig avstand til veggen! (16) Legging på steder det er vanskelig å komme til: Hvis du ikke kan sette inn bordene på skrå og klikke dem sammen, anbefales det å fjerne sporene på underkanten av fjærene og lime sammen bordene. Lim påføres nederste notkant, og bordene skyves flatt inntil hverandre (vanlig not- og fjærprinsipp). (17) Liming: Parketten kan også limes i tillegg hvis du ønsker det. Dette er imidlertid IKKE nødvendig for gulvets stabilitet. Limet påføres bordenes langside på nederste notkant.

## ROMKLIMA

Det er viktig med en jevn relativ luftfuktighet på 40–60 % og en romtemperatur på 20–22° C for å ta godt vare på Parketten. For at ikke luftfuktigheten skal underskrives betraktelig i vinterhalvåret, bør du bruke en luftfukter. Hvilke skader som kan oppstå i ALLE TYPER TREGULV på grunn av romklimate fremgår av eksemplene nedenfor: Mulige skadeformer ved vedvarende underskridelse av den optimale romfuktigheten: Fugedannelse, sprekker i bordet, dekkagslamellene løser seg opp. Mulige skadeformer ved vedvarende overskridelse av den optimale romfuktigheten eller ved vannskader (f.eks. ved for våt vasking): Bordskjøtene svulmer opp, stygge flekker oppstår i treverket, dekkagslamellene løser seg opp, sprekker i skjøtområdet til endekantene.

## VEDLIKEHOLDE PAKETTEN

**Viktig:** Denne høyverdige ferdigparketten må kun rengjøres duggvåt, aldri vått eller med damp! Det er spesielt enkelt å pleie og rengjøre det robuste belegget til Parketten. Bruk en dørmatte i inngangsområdet. Rengjør gulvet regelmessig med en støvsuger. Hvis det er veldig skittent, rengjøres det med en duggfuktig klut og Parketten-parkettrens. Det må aldri brukes damp!

Bruk filtknotter under møbler og stoler og kun myke hjul på kontorstoler.



## GARANTI

Denne garantien gjelder for SAGA parkett, og dekker slitesjiktet for 25 år fra kjøpsdatoen ved boligformål, og omfatter gulvoverflaten. Garantien gjelder KUN hvis gulvet er montert korrekt ifølge monteringsveiledningen, og bare hvis gulvet er blitt brukt til boligformål. Garantien gjelder kun hvis gulvet har vært korrekt vedlikeholdt. Garantien gjelder heller ikke hvis gulvet er blitt utsatt for høy eller for lav luftfuktighet, eller i våtromsmiljøer som badeværelser, sauna eller ved utendørsbruk o.l.

Følgende dekkes ikke av garantien:

- Merker, støt eller hakk som følge av mislighold, manglende eller galt vedlikehold, direkte skadeverk, ulykker
- Deformasjoner i gulvet pga. feil luftfuktighet. Den relative luftfuktigheten skal alltid være mellom 35 % - 65 %
- Naturlig falming pga. direkte sollys eller annen kraftig lyskilde.
- Sopp eller falming pga. for høy luftfuktighet.
- Farge-/nyanseforskjell mellom prøven og selve gulvet som monteres.
- Stripper, brann, uhell, insektsangrep eller force majeure.

### VIKTIG!

Gulvet skal nøye kontrolleres før montering, montert gulv med synlige feil / skader erstattes ikke!

Enhver skade som er omfattet av garantien skal meldes skriftlig innen en måned til selgeren. Selgeren forbeholder seg retten til, hvis han ønsker det, å inspisere skaden på stedet til et avtalt tidspunkt – slik at selgeren kan kontrollere om det er overensstemmelse mellom skaden og garantiens innhold og vilkår. Hvis det oppstår feil på gulvet, som kan henføres til garantien, har leverandøren rett til å utbedre skaden på det aktuelle areal. Det betales ikke lønnskostnader til en eventuell utskiftning av gulvet, tilleggskostnader som f.eks. malerarbeid, flytting av innbo o.l. dekkes ikke. Følgeskade dekkes ikke av garantien.

Oppstår det feil ved produktet innenfor garantien og produktet ikke er tilgjengelig på markedet, vil det bli levert et gulv av tilsvarende kvalitet og mengde fra RBI interiør sitt sortiment. Det foreligger ikke andre garantier enn de anførte i dette materialet.

Dette dokumentet gjelder som garantibevis sammen med kjøpsfaktura. Kopi av kjøpsfaktura må sendes direkte til leverandøren innen 30 dager fra kjøpsdato/ skaden ble registrert – ellers er garantien ugyldig.

