

# Læggevejledning for stavparket med not-/fjer-samling

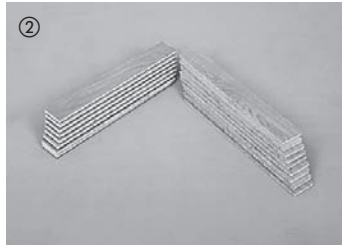
Det er vigtigt, at de generelle anvisninger læses omhyggeligt igennem i deres helhed, før lægningen påbegyndes!  
Følg altid læggevejledningen, som er vedlagt pakkerne. De vedlagte vejledninger er bindende!

## Lægning i sildebensmønster

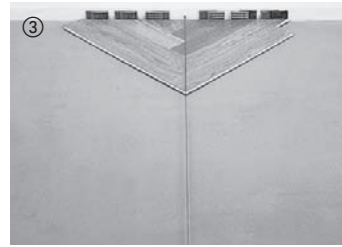
(kun muligt for artikler med tilsvarende mærkning)



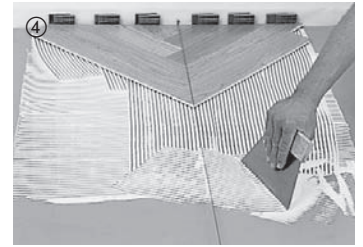
1 Venstre element. Højre element.  
Til lægning i sildebensmønster skal der anvendes både venstrestave og højrestave. Venstre element. Fjer foroven i stødet og på venstre langside. Højre element. Fjer foroven i stødet og på højre langside.



2 dem klar inden lægningen.



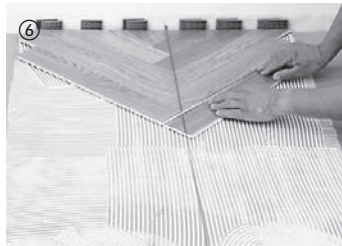
3 Læg nogle dobbeltrækker ud uden klæber, og saml dem. Snoren (midt i billedet) løber gennem midten af rummet.



4 Påfør klæber langs snoren, der er lagt ud i midten. Læg de tidligere udlagte og samlede elementer i klæberen. Påfør kun så meget klæbemiddel at det svarer til de stave der kan lægges på 15 min. (påføringsmængde 800-1000 mg/m<sup>2</sup>).



5 Sildebensmønstrrets spidser løber langs med snoren.



6 Klæb den første sildebensmønsterdoppeltrække langs snoren, og foretag derefter lægningen ud til væggen på begge sider.



7 Fortsæt lægningen rækkevis fra midten mod venstre og højre fra midten ud til væggen.



8 Indpas restelementer langs væggene med 45° savsnit (regn med en omløbende vægafstand på ca. 10 mm). I døråbninger kan der lægges uden ekspansionsafstand.

# Generelle anvisninger

Det er vigtigt, at de generelle anvisninger læses omhyggeligt igennem i deres helhed, før lægningen påbegyndes!

## Klæbertype: Elastikkæber

Opbevaring af limen: Opbevares køligt og tørt, holdbar i ca. 6 måneder.

**Forholdsregler før lægning:** Pakken må først åbnes umiddelbart før lægningen. I vintermånederne skal man sørge for, at elementerne i den uåbnede originalemballage tilpasses lægningstemperaturen på ca. 18 °C. Pakkerne åbnes først, når lægningen påbegyndes, og overskydende brædder skal pakkes ind i folie igen ved længere arbejds pauser under lægningen. Varen, der er forarbejdet og tørret efter de højeste kvalitetskrav, bør ikke opbevares i nybyggeri.

**Vigtigt: Kontroller før lægningen og ved dagslys, om elementerne har synlige fejl eller skader, og kontroller farve og struktur. For at få en pæn jævn fordeling af sorteringen i det færdiglagte gulv anbefaler vi at bruge flere pakker samtidig under lægningen. Efter lægning af elementerne kan sådanne reklameringskrav ikke gøres gældende.**

**Læggeretning:** Læggeretningen er normalt samme retning som hovedlysets indfald i rummet, f.eks. fra terrassevinduer. Elementerne bør lægges i længderetningen af det indfaldende lys. Men med valget af læggeretningen er det også muligt at understrege rummets proportioner. Små rum virker større med lyse træsorter.

**Undergulve:** Cementgulv, anhydritgulv, støbeasfalt, V 100 (E1) spånplade

Undergulvet skal kontrolleres efter gældende normer. Gulvet skal være tryk- og trækkfast, frit for revner, tørt, plant og rent. Snavs på underlaget som olie, fedt, voks, maling, gips, støv og andre substanser, der kan forhindre vedhæftningen, skal fjernes.

## Fugtighedskontrol:

Undergulvet skal kontrolleres for eventuel fugtighed (f.eks. ved hjælp af et CM-måleapparat, der måler det absolutte vandindhold).

## Fugttolerance:

Cementgulv maks. 2,0 CM-(vægt) %, ved gulvvarme 1,8 % CM; anhydritgulv maks. 0,5 CM-(vægt) %, ved gulvvarme 0,3 % CM; principielt bør man tilstræbe lavere værdier!

## Planhedskontrol efter DIN 18 202 støbeasfalt/anhydritgulv:

Om nødvendigt skal undergulvet nivelleres med en dertil egnet spartel-, afretnings- eller nivelleringsmasse efter producentens anvisninger. Kantisoleringsstrimlerne i det støbte gulv må først fjernes efter grundning og spartling.

Vigtigt: Før nivelleringen med spartelmasse skal det overskydende, delvist løse kvartssand på støbeasfalt fjernes med en tallerkensliber og suges op med en industristøvsuger.

Anhydritgulve skal altid først slibes af eller børstes og derefter støvsuges.

Kontroller overfladefastheden med en gitterridsetest.

Arbejdsfuger i det støbte gulv (skinfuger eller forprægede gennembrudssteder) skal forbindes kraftsluttende før lægningen. Dilatationsfuger må under ingen omstændigheder lukkes.

**Klæbning:** Foretag ikke klæbning under 18° C rumtemperatur. Opvarm eventuelt først rummet godt, og udluft det godt, så en høj relativ luftfugtighed i rummet undgås (f.eks. i nybyggeri), dvs. at den relative luftfugtighed bør være under 70 % og undergulvstemperaturen mindst + 17° C. Rør klæberen godt op før brugen.

**Påføringsmængde klæber:** Ca. 800–1000 g/m<sup>2</sup>. Brug en tandspartel med 4 mm tandmellemløbsdybde (V-tanding). Se den i tilbehørsprogrammet. Overhold desuden anvisningerne på klæberemballagerne. Vent ca. 2 timer med at betrede gulvet efter lægningen. Gulvet må først udsættes for kraftigere belastninger efter ca. 72 timer.

**Anbefaling: Oplysningerne i denne vejledning er baseret på erfaringer og er beregnet til vejledning for gulvlæggeren. Det er kun en generel vejledning, da vi ikke har nogen indflydelse på, om arbejdet udføres fagligt korrekt. Det anbefales, at man foretager et praktisk klæbeforsøg, inden arbejdet påbegyndes.**

## Parket på gulvvarme

Stav-parket kan uden problemer klæbes over hele fladen oven på gulvvarme, hvis man følger de nedenstående anvisninger.

Stav-parket har en varmegennemgangsmodstand (1/l = 0,09–0,1 m<sup>2</sup> K/W), der giver en økonomisk anvendelse af gulvvarmen. På grund af gulvets naturlige fodvarme kan man desuden i overgangsperioder slukke for gulvvarmen tidligere end ved keramikgulve. Man opnår også en

ensartet overfladetemperatur ved parket oven på gulvvarme (maks. overfladetemperatur 25° C).

*Forberedende foranstaltninger ved nyinstalleret gulvvarme:*

1. Gulvet skal være lavet korrekt efter DIN 18353. Følg også de gældende regler og normer for opvarmede gulvkonstruktioner. Ventetiden for foropvarmning af et cementgulv ligger som regel på mindst 28 dage, ved calciumsulfatgulve (anhydrit) på mindst 14 dage. Foropvarmningen er tilstrækkeligt til lægning, når der ved CM-målingen, der skal udføres, måles gulvfugtighedsværdier på 1,8 CM % ved cementgulve og 0,3 CM % ved calciumsulfatgulve (anhydrit). Skinfuger og revner i gulvet skal ved klæbning over hele fladen og også ved svømmende lægning altid forbindes kraftsluttende. Dette sker ved hjælp af udstøbning med to-komponent-kunstharpiks. Bevægelsesfuger, som er lagt tværs af varmeinstallatøren, skal fortsættes i gulvbelægningsfladen.

2. Ved foropvarmning skal fremløbstemperaturen dagligt hæves med 10 C, begyndende med 25° C og indtil man har nået 55° C hhv. den beregnede maks. fremløbstemperatur (natsænkning sat ud af funktion.)

3. I 11 dage opvarmes der ved 55° C hhv. ved den beregnede maks. fremløbstemperatur uden natsænkning.

4. Nedsæt derefter dagligt temperaturen med 10° C, indtil 25° C er nået. (Natsænkningen sat ud af funktion)

5. Nu skal gulvfladen kontrolleres for fugt med et CM-apparat. Dette skal ske på de definerede målesteder. Hvis gulvet ikke er tørt nok til lægning, skal der fortsat opvarmes med ca. 40° C fremløbstemperatur, indtil det er tørt nok.

6. Nu kan der lægges: Følg den pågældende læggevejledning. Ved lægningen skal gulvets overfladetemperatur mindst være 18° C og den relative luftfugtighed være <65%.

7. Efter lægningen af gulvene skal man sørge for, at det ovenstående klima opretholdes i mindst 5 dage.

8. Nu kan der opvarmes i fyringssæsonen.

**Vigtigt: Vi påtager os ingen garanti for skader, som skyldes, at de beskrevne „Forberedende foranstaltninger ...“ ikke er udført. Insister på at få udleveret en fuldstændigt udfyldt og underskrevet foropvarmingsprotokol!**

*Forberedende foranstaltninger ved bestående gulvvarmeinstallationer:*

Ved varmtvandsgulvvarme, som allerede har været i brug i flere fyringssæsoner, anbefales det, at man inden lægningen opvarmer gulvet i 7 dage med en fremløbstemperatur på 45° C uden afbrydelse og derefter igen sænker temperaturen til 25° C.

**OB!** Hvis gulvets overflade tildækkes med væg-til-væg-tæpper, kan der opstå en forøget total varmegennemgangsmodstand og dermed en varmeophobning.

I fyringssæsonen kan det ikke udelukkes, at der på grund af de rumklimatiske forhold opstår små fuger mellem parketelementerne. Dette er imidlertid ikke en fejl i kvaliteten. Dette fænomen kan minimeres hhv. forhindres ved hjælp af et næsten konstant klima i rummet på ca. 20° C og 50 % relativ luftfugtighed.

Da der i denne tekniske information ikke kan tages hensyn til alle de produkter inden for gulvvarme, der kan fås, beder vi dig drøfte evt. spørgsmål med forhandleren hhv. med producenten af gulvvarmesystemet.

## Pleje:

En udførlig plejevejledning kan rekvireres hos Deres forhandler.

### Parket med lak:

#### Førstegangspleje:

**Tør rengøring:** Normalt er tør rengøring af parketgulvet med moppe, hårkost eller støvsuger tilstrækkeligt.

**Fugtig rengøring/pleje:** Vi anbefaler, at der alt efter tilsmudsningsgrad regelmæssigt foretages fugtig rengøring med Polish opblandet med vand.

**Intensiv rengøring:** Ved stærk tilsmudsning kan der regelmæssigt foretages intensiv rengøring af gulvoverfladen med Grundrens. Efter hver grundrengøring skal gulvet plejes med Polish.

### Parket med olie/voks-overflade:

**Førstegangspleje:** Det er ikke nødvendigt med førstegangspleje umiddelbart efter lægningen. Vi anbefaler dog, at gulvet især i de første otte dage efter lægningen behandles skånsomt. Hvis stærk belastning af gulvet ikke kan undgås, anbefaler vi, at gulvet forbigående dækkes med pap eller bølgepap. Afdækningen bør imidlertid ikke ligge på gulvet længere end absolut nødvendigt.

**Tør rengøring:** Normalt er tør rengøring af parket med olieret/vokset overflade med moppe, hårkost eller støvsuger tilstrækkeligt.

**Fugtig rengøring:** Vi anbefaler, at der alt efter tilsmudsningsgrad regelmæssigt foretages fugtig rengøring med Topfit opblandet med vand.

**Pleje:** Parket med olie/voks-overflade kan alt efter belastning plejes med Ölbalsam. Ölbalsam er en behandlingsvenlig, duftsvag blanding af olie og voks bestående af solsikkeolie, tidselolie og carnaubavoks. De bør altid give gulvet en plejende behandling, hvis der pga. kraftigt slid opstår synlige skader.

**Intensiv pleje:** Til intensiv pleje anbefaler vi anvendelse af Ölbalsam. Ölbalsam kan anvendes, når gulvet er synligt påvirket af stærk belastning.

**Udbedring:** Der kan uden problemer foretages partiel udbedring af parket med olie/voks-overflade. Ridser, små brændmærker og mindre farvepletter kan udbedres med Ölbalsam.

**Bemærk: Stående vand på overfladen skal undgås. Ved rengøring må gulvet kun gøres let fugtigt med en fast opvredet klud. Damprensere er ikke egnede til rengøring af parket.**

### **Rumklimatiske forhold:**

For at undgå skader på parketgulvet, men også for Deres eget personlige velbefindende er et indeklima på ca. 50–60 % relativ luftfugtighed ved en rumtemperatur på ca. 20° C ideelt. For at holde luftfugtigheden konstant – især i fyringsperioden – anbefaler vi anvendelse af en luftfugter. Derved undgås ekstrem udtørring af gulvet. Luftfugtere skal tages i brug ved begyndelsen af fyringsperioden. Hvis luftfugtigheden kommer ned under de normale værdier, må der påregnes lette fugedannelser. Disse fuger lukker sig normalt igen efter fyringsperioden.

### **Yderligere forholdsregler til beskyttelse af gulvet:**

For at undgå beskadigelse af Deres parketgulv anbefales det at forsyne stol- og bordben med filtdupper og at lægge måtter i indgangsområderne. Stole og kontorstole med hjul skal være i overensstemmelse med DIN 68131, der må kun anvendes hjul med belægning type W (blød). Som underlag til stole og kontorstole anbefaler vi måtter i polykarbonat.

**OBS! Ved overfladebehandling af rå stave på stedet skal man følge anvisningerne fra de enkelte producenter. Vi fralægger os enhver garantiforpligtelse i forbindelse med forarbejdningresultaterne af overfladebehandling på stedet. Ansvar for produkternes anvendelse hhv. forarbejdning påhviler den, der forarbejder dem.**

11/08 Vi tager forbehold for ændringer, der knytter sig til teknik og udvikling.