

Farvel til slitte trinn

Selv med jevnlig lakkering vil trappen før eller senere komme til å se slitt og stygg ut. Men det problemet kan du løse – én gang for alle. Her kan du se hvordan.

En furutrapp er veldig flott når den akkurat er satt opp. Men myk furu og konsentrert trafikk er en dårlig kombinasjon. Derfor kommer trinnene raskt til å se slitte ut.

Du kan komme langt med jevnlig sliping og lakkering, men det er tidkrevende og hardt arbeid. Eller du kan gjøre

som vi har gjort her: kle trinnene med bambus – noe av det hardeste og mest slitesterke materialet som finnes på markedet. Det er praktisk talt umulig å slite ned, dermed er problemet løst – én gang for alle. Trappen holder seg pen hvis du bare passer på å gi den litt olje et par ganger i året.

[før]

Trinnene i furutrappen er – til tross for gjentatt lakkering – så slitte at det nesten er umulig å rette opp med sliping og ny lakk.

DETTE HAR VI BRUKT

Materialer

- 14 mm tykke gulvbord
- Gulvlim
- Snekkerlim

Spesialverktøy

- Kappsag med fintannet blad av hardmetall
- Bordsirkelsag med fintannet blad av hardmetall
- Tannsparkel (2 mm)

Gjør Det Selv



VANSKELIGHETSGRAD:

Prosjektet krever et par gode, solide sager og en del presisjonsarbeid. Så dette skal helst ikke være det første prosjektet ditt.

TIDSFORBRUK:

To dager for den viste trappen (14 trinn og et repos) + et par timer til oljing.

PRIS:

Cirka 500 kroner per m². I alt 5000 kroner for den viste trappen.

Mål og kapp

Bruk tid på å måle grundig opp før du setter i gang. Her er oppgaven relativt enkel, fordi det er snakk om en halv-svingstrapp – altså to rette trappestykker og et repos. Har trappen din skjevt vinklede trinn, er oppmålingen litt mer komplisert, og du trenger en smygvinke.

De "nye" trinnene består av en forkant og to bord som legges på trinnet. Ytterste vannrette bord og forkanten skrånkjæres i nøyaktig 45 grader. Vær oppmerksom på at skrånkjæringen i det harde treet krever en bordsirkelsag av god kvalitet.

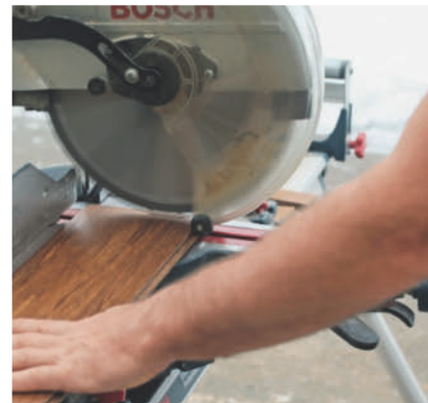
Her passer det nøyaktig med to bord per trinn, men ofte vil du bli nødt til å tilpasse et av bordene i bredden.



1 Start med å måle opp alle trinnene. Selv om trappen er fabrikklaget, og trinnene derfor i prinsippet er like store, så vær nøye og mål presist både i lengde og bredde. Selv små forskjeller vil avsløres i det ferdige resultatet.



2 Sjekk også at trinnene er i vinkel. Oppdager du små unøyaktigheter, måler du etter med en smygvinke og overfører målet til bordene, slik at du får dem kappet helt nøyaktig.



3 Bordene kappes av i lengde og bredde etter oppmålingene. Jobben gjøres raskest og mest nøyaktig på en kappsag. Du kan også bruke en fintannet håndsag, men snittet blir ikke like pent.



4 Velg et skarpt fintannet blad av hardmetall. Endene skal avsluttes uten lister, da er det viktig at de slutter helt tett. Og bruker du et blad med for få tenner blir snittene og avslutningen flisete.



5 Det ytterste bordet og den loddrette forkanten kappes begge av i 45 grader. Den jobben klares best ved å føre bordet langs et anlegg på bordsirkelsagen.

[etter]

Med et "overtrekk" av jernhard bambus, har trappen fått en litt dyr, men ekstremt langtidsholdbar overflate. Hvert trinn består av tre deler: to vannrette bord og en loddrett forkant.

Legg nye trinn

Når oppmålingen og utskjæringen er gjort, er det tid for den morsomme delen av jobben: de "nye" trinnene limes på.

Merk opp bordene, og legg dem klar i den rekkefølgen du skal bruke dem. Det er kanskje ikke like viktig her, hvor trinnene er helt like. Men har trappen din skjevt vinklede trinn, er det viktig å holde oversikten over materialene.

Jobben begynner du ovenfra, på øverste trinn. Da unngår du å grise til de nye trinnene i tilfelle du skulle komme til å miste en klatt med lim underveis.

Allerede etter en times tid kan du gå på de nye trinnene. Men pass på ikke å trå på forkantene før dagen etter, da limet er blitt helt tørt.



Fordel limet jevnt over hele trinnet med en tannsparkel.

1 Smør parkettlim på ett trinn om gangen. Først fordeles limet med en sparkel, og deretter trekkes det ut på hele flaten med en 2 mm tannsparkel. Dekk eventuelle vanger og stusstrinn med teip for å unngå å kline dem med lim.



2 Trinnforkanten skal også ha lim. Limet er relativt tyntflytende, så ta bare på litt lim på sparkelen om gangen. **TIPS:** Ha en platebit eller pappbit klar til å legge sparklene på. Da unngår du å få smurt gulvlim der du ikke vil ha det.



3 Legg først det innerste bordet helt tett inntil stusstrinnet. Og tryk deretter det ytterste fast i limet.

VIKTIG! Unngå å presse gulvlim opp mellom de to bordene. Ellers blir det vanskelig å presse dem helt tett sammen.



4 Trykk forkanten på plass når den har fått litt snekkerlim på det skråskjærte stykket. Bruk eventuelt et par lekter/bord og små platestykker til å klosse opp forkanten til riktig høyde. Dermed har du noe å styre etter.



5 Hold forkanten helt tett sammen med trinnet med strimler av teip. Trykk til, slik at tremet blir presset ut, og la teipen sitte til dagen etter da limet er blitt helt gjennomtørt.



6 Slip kanten mellom trinn og forkant med slipepapir, korn 150-180. Kanten skal ikke slipes rund, men bare "brekkes", slik at den ikke er så skarp. Avslutt eventuelt med en lett oljing av alle trinn.



BAMBUS TÅLER BÅDE FUKT OG HARD SLITASJE

Vil du ha en trapp som skal kunne holde seg pen i lang tid, skal du velge veldig hardt tre til trinnene. I så fall er trappetrinn av bambus et godt tips. Bambus finnes i flere varianter; for eksempel karbonisert og naturell med oljebehandlet overflate, som vist på bildene over.

