

Få ny trapp med trappefornyestrinn

Med trappefornyestrinn er veien til ny trapp kort. Her viser vi hvordan det gjøres, trinn for trinn.



Har du en slitt trapp du ønsker å gjøre noe med, trenger du ikke nødvendigvis å bytte den ut. Det er flere måter å fornye den på. Blant annet kan du montere nye trinn i massivt tre eller laminat. Det finnes nemlig egne trappefornyestrinn, og med dem er veien til ny trapp kort. Bare i løpet av et par kvelder kan du få en helt ny trapp hjemme.

Det er ferdige trappetrinn med integrert trappenese, som limes direkte på de eksisterende trinnene. Du kan også få opptrinn for lukkede trapper og bakkantlist for åpne trapper. Ferdige trinn fås i både laminat og heltre, og med ulike overflatebehandlinger, eller ubehandlet.



ENKELT: Trappefornyelsestrinn er en enkel vei til en pen, ny trapp.



SOM NY: Trappen blir som ny med nye trinn.

Slik gjøres det:

NB. Dette er en oppskrift hentet fra Lundbergs. Fremgangsmåte kan variere, så husk å lese produsentens anvisning nøye.

1. Klargjør trappen

Sørg for at underlaget der du skal legge de nye trappefornyelsestrinnene er jevnt, tørt og rent. Puss tre eller malte overflater slik at limet får godt feste.



KLARGJØR: Puss over for at limet skal feste godt.

2. Mål opp og sag til

Bruk en mal når målene på trappetrinnene i den eksisterende trappen skal overføres til trappefornyelsestrinnene. Det er mulig å bruke maler av papir, men det anbefales å bruke en egnet trappetrinnsmåler.



MÅL OPP: Bruk en mal, helst en trappetrinnsmåler, for å måle trinnene.

3. Lim trinnet

Sjekk med produsenten hvordan type lim du skal bruke. Fordel limet jevnt utover hele trinnet som skal dekkes av et nytt fornyelsestrinn.



LIM: Påfør lim på det eksisterende trinnet.

4. Monter det nye trappetrinnet

Legg det tilkappede fornyelsestrinnet på plass, og tramp på trinnet for å fordele limet så jevnt som mulig mellom materialene. Kontroller at trappefornyelsestrinnet ligger akkurat der det skal før limet herder.



MONTER: Så er det bare å legge trinnet på plass!