

# DIY – Støb sjarmerende nisser i betong



Julenisser, hagenisser, husnisser. Ja, sjarmerende nisser av alle typer kan fint støpes i betong. De er dessuten lett å lage på egen hånd, og du kan med fordel lage flere når du først holder på. Betongnisser i ulike størrelser trives selvsagt i hjemmet og på balkongen, men tar seg like bra ut i innkjørselen og i hagen.

### Dette trenger du:

- Finja Tørrbetong B30 25 kg, 1 stk. 1 sekk er nok for 8-10 nisser.
- Nylonstrømper eller nylonleggings
- Snor
- Pappkopp



### Hva inspirerer deg?

Mal nissene i rødt og hvitt, som tradisjonelle nisser, eller i mørkere farger som gjør at de lett føyer seg inn i hagemiljøet. Hvis du ønsker å beholde den naturlige grå nyansen, kan du selvsagt det.

Ta gjerne et bilde og send det til Finja, [info@finja.no](mailto:info@finja.no), for å få verket ditt publisert på hjemmesiden.

### Verktøy

Betongblander, bøtte, mursleiv, gummihansker og saks.



**Tips!** Støp flere nisser i ulike størrelser, og sett dem ut i små grupper i hagen.



## Støping



Bland Tørrbetong B30 iht. anvisningene på forpakningen.  
Kutt bunnen av pappkoppen.



Trekk en nylonstrømpe over den opp og nedvendte pappkoppen. Vend deretter koppen rett.



Ta på gummihansker og legg betong i strømpen.  
Pappkoppen gjør det lettere å fylle strømpen.



Fyll på mer betong til nissen blir så stor som du vill ha den.  
Fjern pappkoppen og slå en knute på toppen.



Kna hele klumpen for å fjerne eventuelle luftlommer.



Klipp av en bit strømpe og dypp den i betongen. Trekk den over nissen og låt den danne kanten av luen.



Ta tak i litt betong fra utsiden av strømpen, og form til en nese.



Slå en knute rundt nesen med et snor.



Form nissen, og heng den opp med en snor. Hvis du vil ha en flat bunn av tomten, kan den hvile med undersiden på en plate når den er suspendert.



Dekk til med plastfolie, og la hvile et døgn. Løft deretter plasten, og vann betongen rikelig. Legg på plasten igjen, og la stå ytterligere to døgn.



**Tips!** Grip muligheten til å eksperimentere, prøv deg frem, og støp personlige nisser.

Denne brosjyren har som mål å inspirere og vise eksempel på hvordan ulike arbeider kan utføres. Finja står ikke ansvarlig for konstruksjonsløsninger da omgivelser, underlagets beskaffenhet og kvalitet spiller en viktig rolle. For aktuell informasjon se alltid [www.finja.no](http://www.finja.no).

**FINJA**