

DIY – Gjut pumpor i betong

▶ Se filmer på finja.se



DIY – Gjut pumpor i betong

Hösten blir mysigare med dekorationer så passa på att gjuta betongpumpor i olika storlekar lagom till Allhelgonahelgen. Under en trevlig pysselstund skapar du snabbt och enkelt dessa fina små verk som går lika bra att smycka med inne som ute. Pumporna är roliga att formge tillsammans och aktiviteten passar alla möjliga tillfällen. Se även filmen på finja.se som visar hur pumporna gjuts.

Det här behöver du:

- Finja Finbetong, 25 kg, 1 säck
- Nylonstrumpor
- Snöre, exempelvis jutesnöre



Vad inspirerar dig?

Måla pumporna i höstens färger eller låt dem behålla betongens vackra grå nyans.

Ta gärna en bild och mejla Finja, info@finja.se, för att få ditt verk publicerat i våra digitala kanaler.

Verktyg

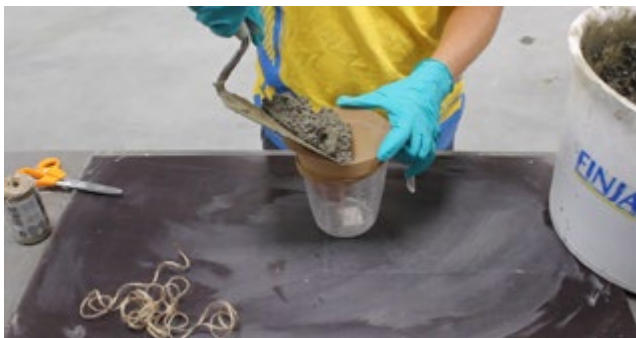
Hink, behållare (ca 1 l), gummihandskar, sax och murslev eller motsvarande.



Tips! Gör många pumpor och placera ut i grupper. De är hållbara och går att återanvända år efter år.

Gjut

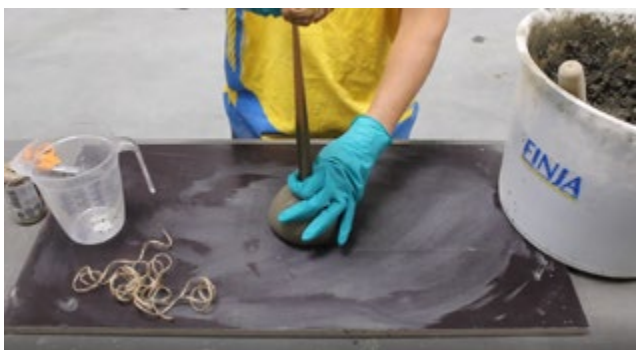
Blanda Finbetong enligt anvisningarna på förpackningen.
Stoppa en nylonstrumpa i burken och trä den över kanten.



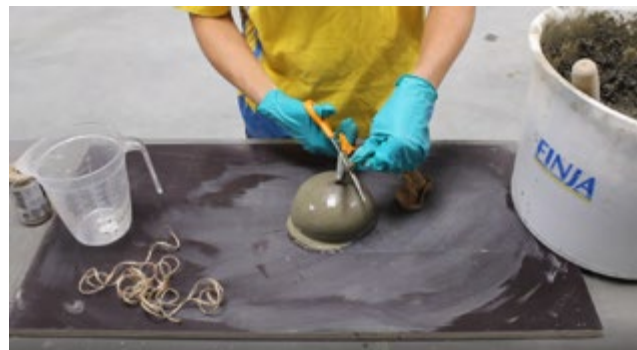
Tag på gummihandskar. Lägg betong i strumpan.



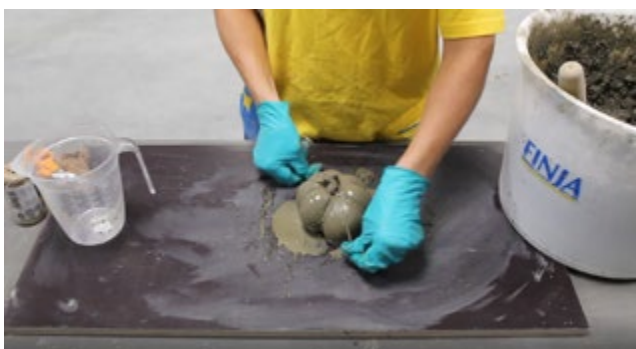
Lyft upp strumpan ur burken.



Knyt strumpan tätt mot betongen.



Klipp av strumpan ovanför knuten och knåda klumpen för att avlägsna eventuella luftbubblor.



Knyt en tråd under knuten och skapa därefter pumpans form genom att linda den lagom hårt, flera varv, runt strumpan och betongen.



Täck med plastfolie och låt vila ett dygn. Lyft därefter plasten och vattna betongen rikligt. Lägg tillbaka plasten och vänta ytterligare två dygn.

Avforma

Nylonstrumpan kan sitta kvar eller tas bort.



Tips! Prova att använda ståltråd istället för vanlig tråd. Den blir ett dekorativt inslag på pumpan om den får sitta kvar och rosta.

Finja har även gjort en film för hur du gjuter pumpor. Du är välkommen att se filmen på finja.se.

Denna broschyr har som syfte att inspirera och visa exempel på hur olika arbeten kan utföras. Finja ansvarar inte för konstruktionslösningar då omgivningen, underlagets beskaffenhet och kvalitet spelar viktig roll. För aktuell information se alltid www.finja.se.

FINJA