



Sejldygtige både af papmaché

Bådens skrog er formet af trådvæv og beklædt med blankt avispapir samt stråsilkepapir ved hjælp af VTR Glue. Efter tørring er båden malet efter fri fantasi og smurt ind i Paverpol skulpturlim for at gøre den vandtæt. □□□□

Inspiration: 11464



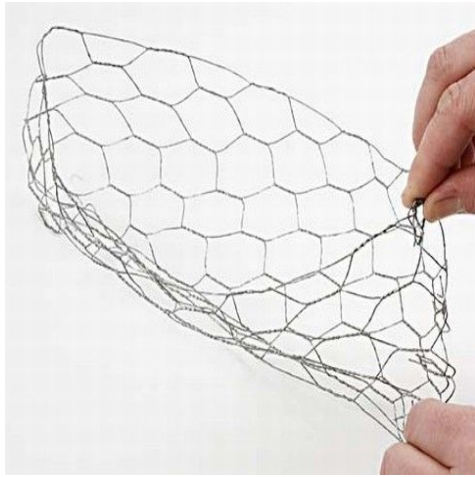
1

Natur-klog (naturalistisk viden): □ Synker eller flyder det? Når børn lærer, hvilke egenskaber forskellige objekter har, styrkes de i deres naturklogskab.



2

Billed-klog (rumlig viden): □ Børns billedklogskab styrkes, når de arbejder med formgivning - fx papmaché.



1

Form skibets skrog ved at bukke et stykke smalt trådvæv. "Sy sammen" med vindseltråd.



2

Avispapir uden tryk klippes i baner/stykker. Med VTR klæber lægges stykkerne lag-på-lag ovenpå trådnettet



3

Når skroget er beklædt ind- og udvendig kan det enten males eller beklædes med silkepapir



4

Smør Paverpol på skibets overflader, så det skyer vand. Lad tørre. Så kan vi komme ud og sejle...

