



Lysestage, skål og vaser i selvhærdende ler

v16836

Lav to forskellige typer vaser, en lysestage og en skål i selvhærdende ler. Alle værkerne får et unikt, håndlavede udtryk, som passer lige ind i indretningstrenden – og hvis du har lyst, kan du også male dem, så de skaber blikfang i hjemmet.

Sådan gør du



Vase med pladeteknik

Klip toppen af flasken, så flaskens højde er omkring 7,5 cm.



2

Tag ca. 300 g ler, og ælt det godt.



3

Rul leret til en kugle.



4

Rul kuglen ud, så du opnår en tykkelse på ca. 1 cm.



5

Marker en cirkel i leret med en diameter på ca. 8 cm, og skær den ud. Kanten skal helst være flosset.



6

Skrab nu i midten af cirklen med en modelleringspind.





7
Tryk flasken ned i cirkelns midte, så den sidder godt fast.



8
Saml alt det overskydende ler, og ælt det godt. Rul det ud, så det får en tykkelse på ca. 0,5 cm, en bredde på ca. 13 cm og en længde på ca. 27 cm. Rul det hellere for langt og for bredt ud, da overskydende ler kan skæres fra.



9
Skær leret til i bredden, så du får en skarp kant – men så du stadig ender med en bredde på ca. 13 cm.



10
Tag leret op, og fold det omkring vasens bund. Tryk godt rundt langs vasens kant, så leret hæfter.



11
Form leret lidt med hænderne i vasens øverste kant, og skab et bølget/draperet look.



12
Skær nu det overskydende ler af.



13
Hæft leret, hvor enderne mødes, ved at klemme og glatte leret med dine fingre.



14
Brug dine fingre og lidt vand til at udglatte overgangen i samlingen og eventuelle ujævnheder. Herefter skal leret tørre i minimum 48 timer. □ Opstår der revner under tørringen, kan du let reparere det. Se hvordan under vasen med pølseteknik.



15
Når leret er tørt, kan du male, som du ønsker.





Skål med pladeteknik

Tag ca. 250 g ler, og ælt det godt. Form det som en kugle.



17

Rul leret ud, så det ender med en tykkelse på ca. 4 mm.



18

Tag en skål, et glas eller lignende.



19

Tag leret, og læg det hen over. Form selv kanterne i de folder, du ønsker. Lad det tørre i minimum 48 timer. Opstår der revner under tørringen, kan du let reparere det. Se hvordan under vasen med pølseteknik.



20

Mal nu leret som du ønsker.



lysestage i selvhærdende ler

Tag ca. 200 g ler, og ælt det godt.



22

Rul leret ud til en lang lerpølse.



23

Sno lerpølsen rundt om lysmanchetten, så den sidder godt fast.



24

Afslut ved at binde en knude, så stagen opnår et skulpturelt udtryk.





25
Tag godt med vand på dine fingre, og glat leret, indtil du opnår en fin, jævn overflade. Lad leret tørre i minimum 48 timer.



26
Mal nu leret, som du ønsker.



Vase med pølseteknik
Klip toppen af flasken, så flasken højde er omkring 7,5 cm.



28
Tag 250 g ler, og ælt det godt.



29
Rul det til en tynd lerpølse med en tykkelse på ca. 7 mm.



30
Rul en bund med en diameter på ca. 6,5 cm. Rids rundt i kanten på leret, så lerpølsen bliver hæftet fast.



31
Pres flasken hårdt ned på bunden, så den sidder fast.



32
Forsæt med at sno lerpølsen op langs flasken, og rids, så den hæfter som vist på billedet.



33
Forsæt op langs flasken, indtil hele flasken er dækket. Lad den tørre i min. 48 timer.





34
Hvis vassen flækker eller revner lidt under tørringen, kan du let reparere det. Fugt først revnen med vand.



35
Tag et lille stykke ler, og massér det ind i revnen.



36
Brug eventuelt en modelleringspind til at presse leret helt ind. Lad nu det reparerede sted tørre.



37
Mal nu vassen, som du ønsker.