

DAS Selvhærdende ler - tips og tricks

DAS Selvhærdende ler er høj kvalitetsler, der er baseret på vand og indeholder papirfibre. Dette sikrer en robust ler, der ikke så let knækker, da fibrene låser sig sammen. Da den selvhærdende ler er vandbaseret, kan du bruge vand til at glatte overfladen og gøre leret blødere. Hvis du bruger for meget vand, svækkes strukturen på leret når det tørrer. Evt. dyp værktøjet i vand, men ikke selve leret, for at undgå for meget vand.



Grundform

Start med en grundform (armatur), som kan laves med f.eks. sølvpapir og ståltråd. Man kan også bygges over materialer som glas, keramik, plastik m.m.

Evt. læg et stykke plastik eller bagepapir på bordet for at beskytte bord og gøre det lettere at rykke rundt på figuren under arbejdet.



Vedhæftning

Bland lidt af den selvhærdende ler med vand, til det opnår en smattet konsistens. Denne blanding kan bruges til at lave tekstur i overfladen, til at glatte eller som lim. Opbevar i en lufttæt beholder.

Når du skal sætte et nyt stykke ler på figuren, hæfter det ikke særligt godt uden lidt forarbejdning. Start med at lave noget struktur i overfladen både på figur og på det nye stykke ler, der hvor de skal hæfte. Brug så lidt af den smattede blanding som lim imellem, og glat overgangen ud.

Revner

Revner kan opstå af forskellige årsager, f.eks. hvis leren er for tynd, men også hvis den er alt for tyk, så det ydre tørrer væsentlig hurtigere end det indre. Hvis det står varmt og tørrer hurtigt, er risikoen for revner også større. Samlingerne er de steder leren er mest sårbar overfor at revne, så tag dig god tid når du laver disse og sørg for at hæfte det grundigt.

Detaljer

Det kan være lettere at lave de finere detaljer af figuren, når den selvhærdende ler har tørret lidt, så kom tilbage til den efter 5-10 timer. Læg et fugtigt viskestykke/klud over de tyndere/sarte dele, for at sikre at de ikke tørrer for hurtigt og læg et stykke plastik løst over figuren. Hvis du lægger plastikken tæt omkring figuren, så den stort set ikke får luft, bevarer den stort set sin 'blødhed' og du skal derfor kun lægge plastikken løst over, hvis du ønsker at den ligeså stille begynder at tørre.

Maling og lak

DAS har selv udviklet DAS Vernidas Professionel - en beskyttende lak der kan pensles på den selvtørrende ler - men du kan naturligvis også male med forskellige produkter. F.eks. kan du male med akrylmaling, men du kan også benytte Colour Fix og farvepigmenter. Hvis du maler med meget våd maling (vandfarve/tynd Colour Fix blanding) kan du svække den tørre ler, så den lettere knækker, så sørg for ikke at 'bade' leren i maling. Anderledes sagt, skal der ikke bruges mere maling end leren let kan suge til sig.