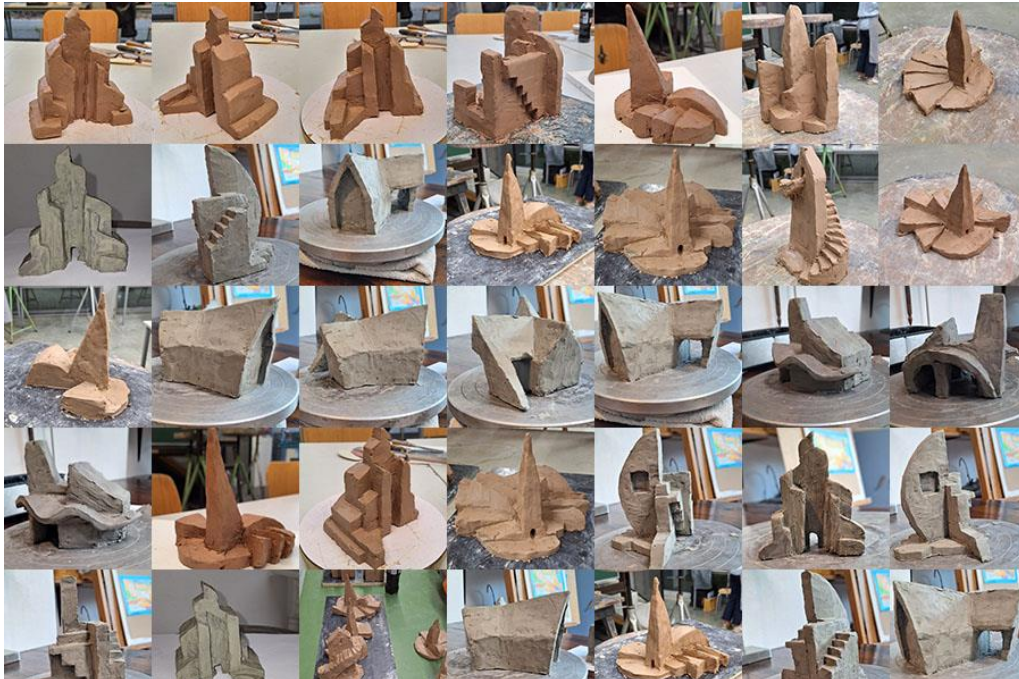
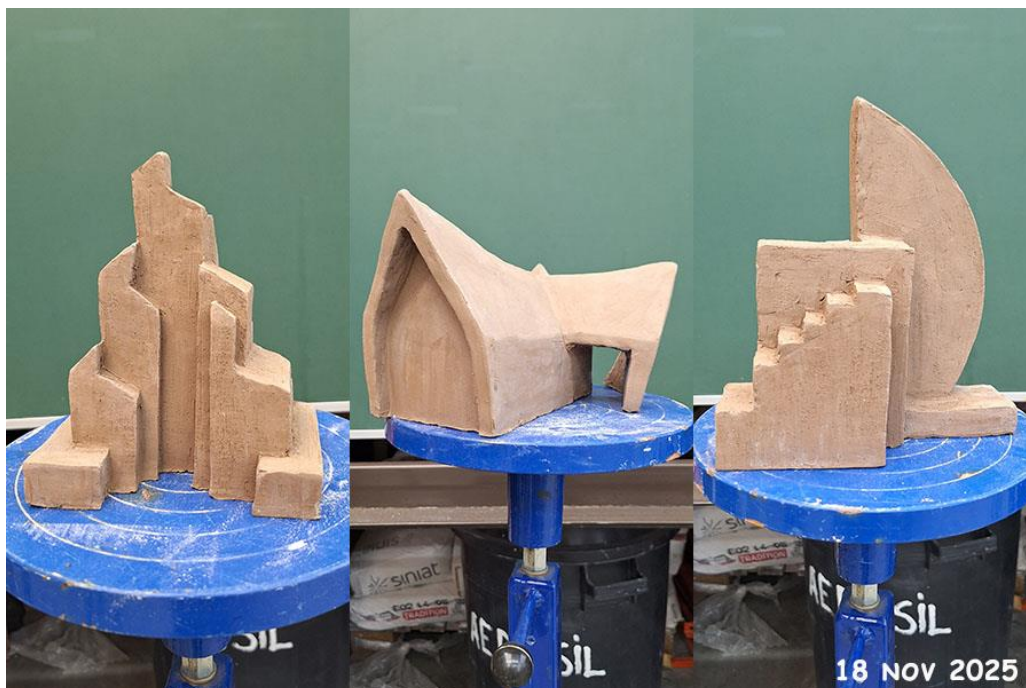


Vorm studie rond architectuur.

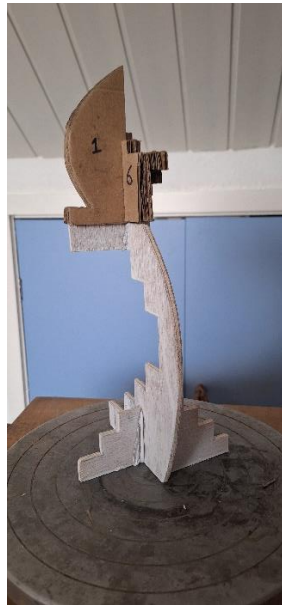
Meerdere ontwerpen in klei gemaakt.



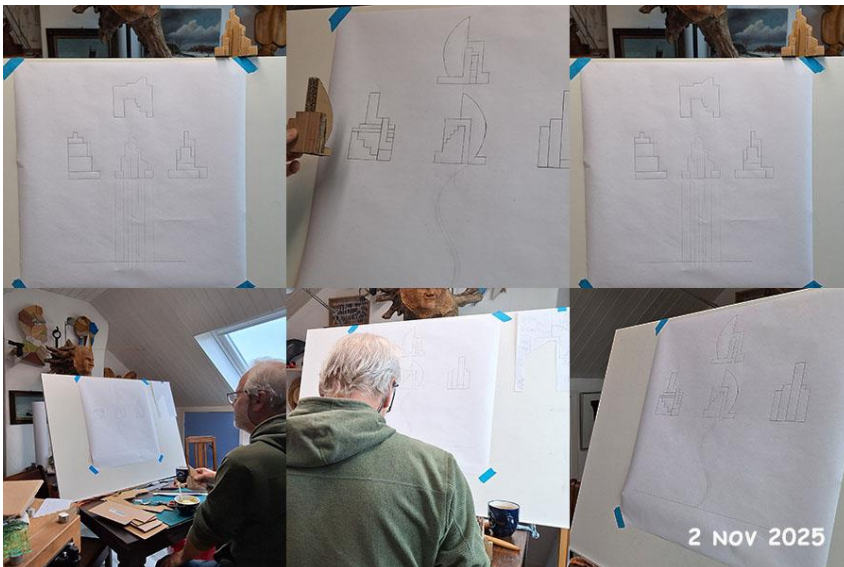
3 ontwerpen uitgewerkt.



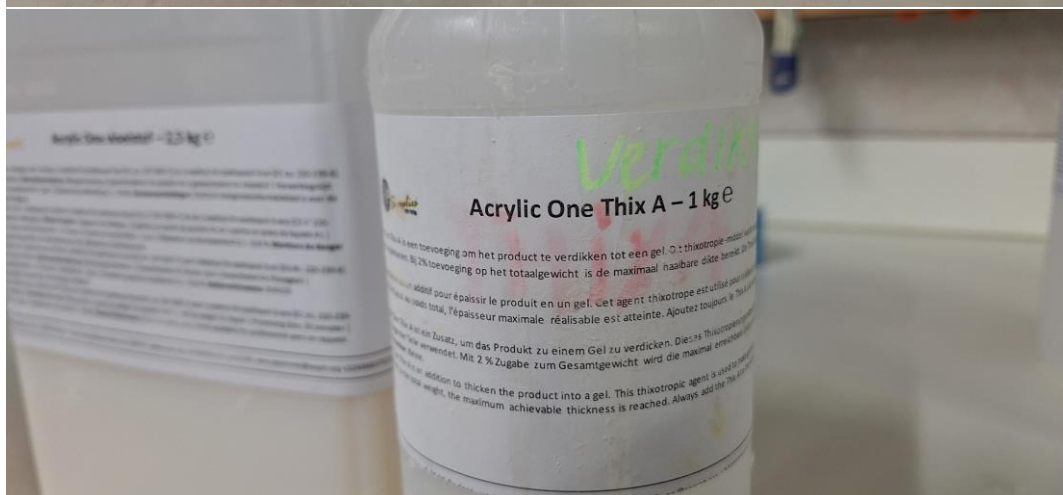
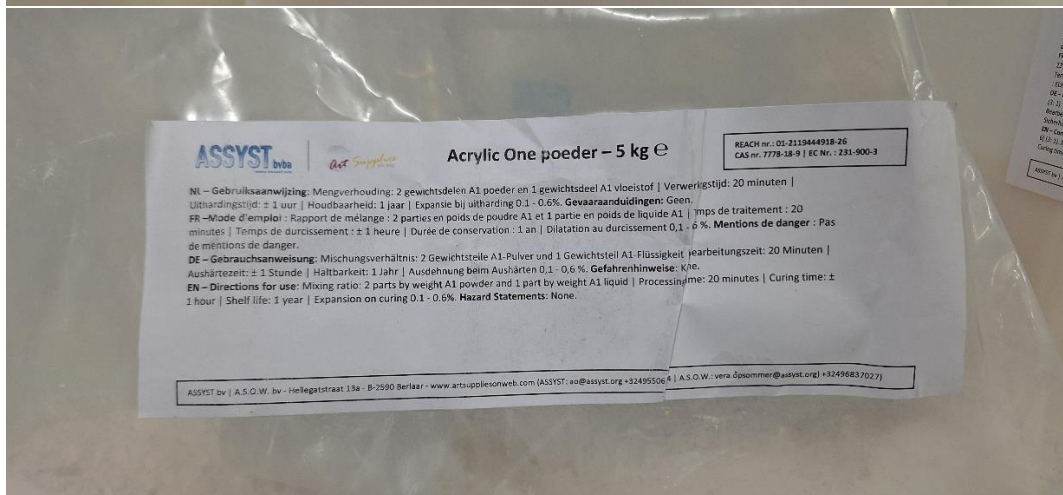
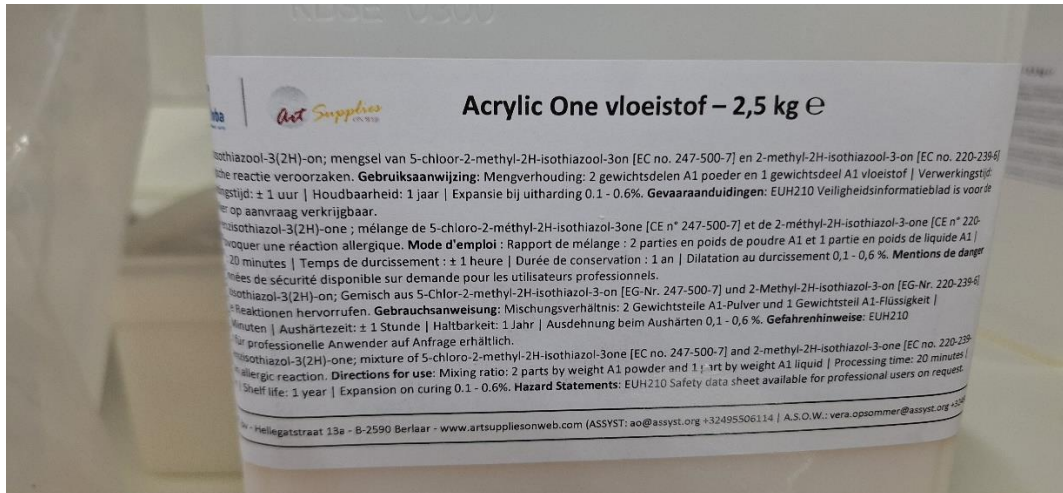
Meerdere sokkel ideeën uitgewerkt.



1 ontwerp met sokkel gekozen deze van karton en triplex gemaakt schaal 1:5 voorbeeld op 12 cm gemaakt wordt 60cm

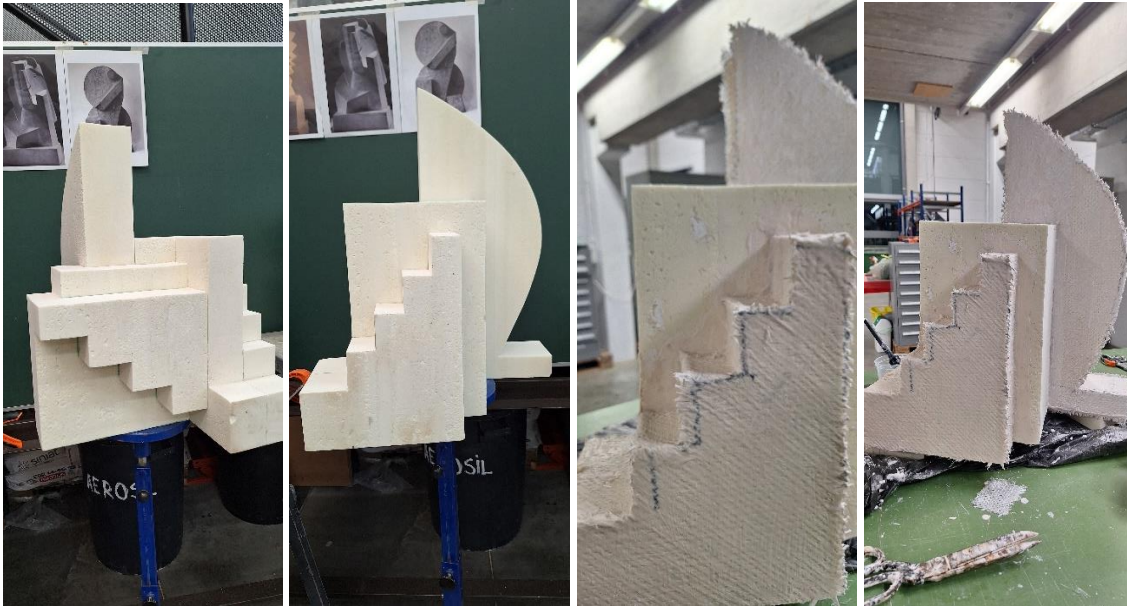


Op schaal uitgetekend.



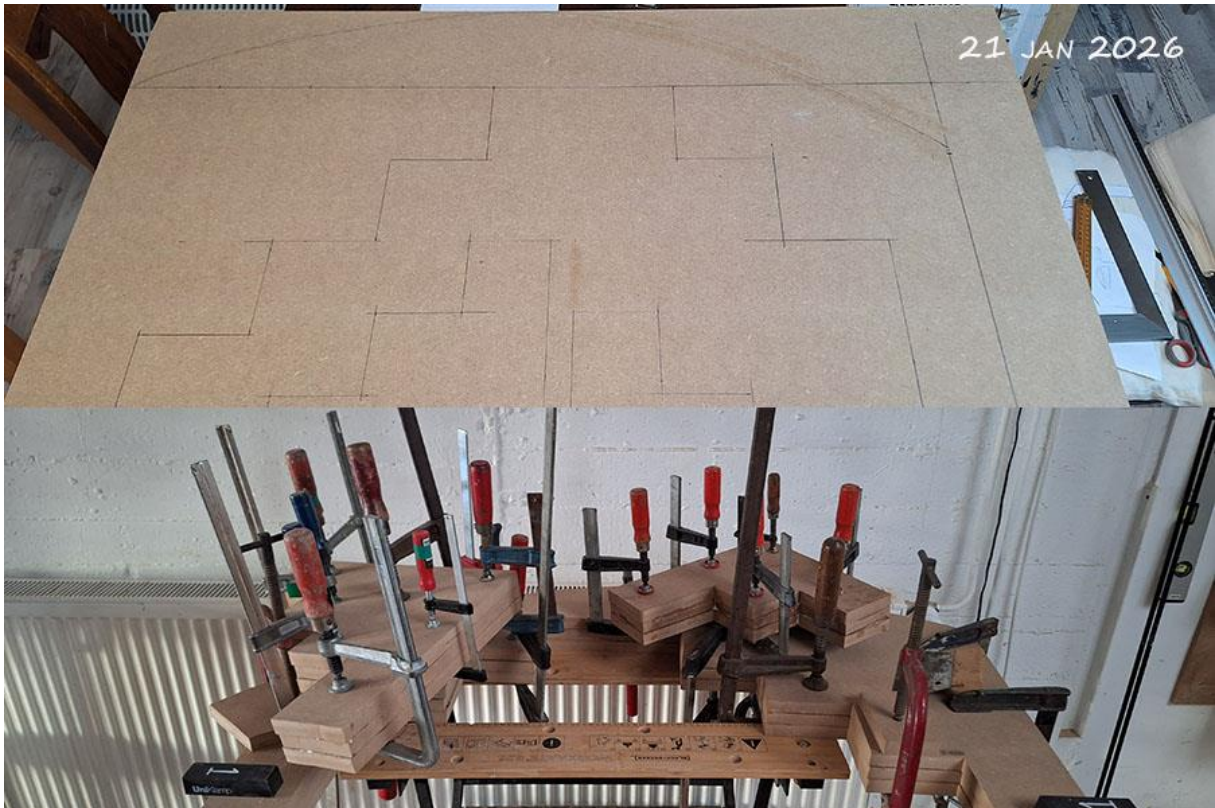
Acrylic One A1 Poeder, vloeistof en verdikking vloeistof
 2 delen poeder + 1 deel vloeistof
 2% verdikking middel gebruiken

Met PU plaat (polyurethaan) en lintzaag alles vergroot naar 60cm (schaal 1:5)
PU platen aan elkaar gemaakt met lijm of met PUR



Na het glad schuren bekleed met dik glas doek en hars Acrilic one A1
Poeder 2 delen 1 deel vloeistof, hierna de overlappende randen vlak schuren
Bekleed met dun glasdoek en hars
Met plakspaan en plamuurmes glad strijken en dan Schuren, Schuren en Schuren





Uit MDF plaat 244x122x2,2 past 3 keer mijn sokkel.



Sokkel 6,6 cm dik alles verlijmd met witte houtlijm.



Kopse kanten gelijk geschuurd en met sealer behandeld 2 lagen.

