



EERO KOTLI TRICK TEGEL

Skapas av kambriumlera¹, med forntida formteknik, vilket innebär att lerklumpar kastas ner i träformar.

- flora och fauna arbetas in i klumparna innan modelleringen
- torkning sker under 4 – 5 veckor
- bränning sker vid en temperatur av ca 970° C. Vid denna temperatur förintas organiskt material och lämnar avtryck i den färdiga ytan. Andra produkter ändrar helt sina egenskaper, som exempelvis snigelskal eller fiskben vilka övergår till bränd kalk.

Processen finns beskriven av den franske konstnären **Bernard Palissy** (1510 - 1585). Det specifika med metoden är det robusta och den ytvariation konkava – konvexa som uppnås. Under flera år försökte Palissy förgäves upptäcka hemligheten med porslin, precis som många andra europeiska keramikere och alkemister gjorde vid den tidpunkten. Redan i det antika Rom producerades tegel (takpannor) med märken av hundtassar i ytan. Dessa märken ansågs skydda huset och ägaren mot onda andar. Varje växt eller djur ansågs ha specifika skyddande egenskaper. Det gällde dock att hitta bra råvara till bränningen.



Trick – Tegel kan användas som:

1. dekorativa element i murade konstruktioner; fasadmurar, innerväggar, öppna spisar mm;
2. bokstöd, brevpresar;
3. prydnadssaker;
- 4..



¹ Jorden var utan form och tom ...

För över 500 miljoner år sedan, under den kambriska perioden, den äldsta perioden av den paleozoiska eran, avsattes lera i vattnet. Efter hand utvecklades primitivt liv i vattnet, flora företrädesvis av alger, samt djur som trilobiter och brachiopoder. Vid den tiden fanns nuvarande Europa söder om ekvatorn: Livet började sakta att ta sig upp på land. Under åren avsattes mer och mer lera i vattnet.

Allt levande under denna märkliga period är fossiler idag, men den estniska leran "lever" vidare. Lite vatten till leran och den blir magisk. Formbarheten vet inga gränser och de färdiga (brända) produkterna kan bestå i århundraden framöver.

Det är denna lera som används till Trick – Tegel. Varje produkt är unik, lika unikt som varje människas fingeravtryck...