

Feltbefæstninger

Feltbefæstninger - Command Decision

Af en pakke "Fimo-ler" kan der blive 8 feltbefæstninger - 6 til almindelige figurbrikker og 2 til dobbeltbrikker.

1. Skær indholdet op i 8 stykker - to af dem skal være en smule tykkere end de øvrige.
2. Ælt leret, så det bliver blødt nok til at arbejde med.
3. Rul stykkerne ud til "pølser" - cirka 8 cm henholdsvis 10 cm lange.
4. Form "pølserne" om en figurbrik/dobbeltbrik, så der er tilstrækkelig plads til selve brikken. Formen er som en hestesko - siderne cirka 2 centimeter lange og tværstykket 3,5-4 centimeter langt. Til dobbeltbrikken er siderne også cirka 2 centimeter lange, mens tværstykket er 5,5-6 centimeter langt.
5. Form overkanten, så den er smallere end underkanten - den indvendige side må gerne være lodret, mens ydersiden skal skråne nedad mod bunden - det skal give illusionen af at være jord, som er skovlet op.
6. Sæt de nu tildannede feltbefæstninger på en bageplade og sæt dem i ovnen - 30 minutter ved 130 grader gør dem tilstrækkeligt hårde. Følg iøvrigt vejledningen på indpakningen. Det er næsten ligesom at bage småkager ...;-)
7. Dæk overfladen med hvid lim, når feltbefæstningerne er afkølede.
8. Drys savsmuld (modeljernbanetilbehør) eller sand på.
9. Kom herefter lidt hvid lim på eksempelvis overkanten af feltbefæstningen og drys modelgræs over.

På denne måde fås en passende model af en delvist sløret feltbefæstning.

Ønskes en helt sløret feltbefæstning, så kan trin 8 springes over, og det hele dækkes med græs. Eksperimenter først uden at komme lim på, for at få et indtryk af det færdige resultat.



Her ses det færdige resultat.



Efterskrift

Almindeligt ler kan også bruges, inklusive bagning. Det færdige resultat er dog ikke så holdbart, med mindre det limes på et stykke pap eller plastic.

Fimoleret har derimod den fordel, at der er "selvbærende" og - tror/håber jeg - tilstrækkeligt holdbart til at modstå almindelig brug under krigsspil.

Fimo ler kan bl.a. købes hos [Model og Hobby](#) i Frederiksborggade til en pris af 12,50 kr. pr. pakke.

Overdækkede stillinger og bunkers - Command Decision

Forleden så jeg en kasse på kontoret - heri var et printelement til en [Lexmark](#) printer. Ret uspændende i sig selv. Men uden om printelementet var noget formstøbt pap, som straks fik adskillige klokker til at ringe. Af nogle af konturene måtte der kunne blive nogle udmærkede bunkers. Jeg sikrede mig straks de to stykker, der var i kassen ... og fandt lidt senere en anden kasse, hvorfra jeg også sikrede mig de to stykker pap.

Om aftenen blev papstykkerne skåret til og der opstod herefter 20 bunkers - 10 som skulle blive til jordanlæg og 10 som skulle blive til betonanlæg.

Maling, plasticplade, modelgrus (savsmulds-typen) og græs i passende blandinger gjorde anlæggene færdige - og de er nu næsten færdige alle sammen. To af betonanlæggene er udrustet med T-26 tårne (45 mm panserværnskanon og let maskingevær) og to andre er udrustet med maskingeværtårne (også af russisk type). De kampvognstårne, som jeg brugte, stammer fra kampvogne af fabrikat PREMO (1:87) markedsført af [Roco](#) og købt hos [Stoppel Hobby](#). Andre typer/størrelser/nationaliteter kan naturligvis også bruges.

Anlæggene er trods bevæbningen næsten universelle, idet jo også tyskerne anvendte erobret materiel, så de kan optræde såvel på de store russiske stepper - på begge sider - samt som en del af Atlantvolden.

Hvis jeg skal sige det selv, så ser de ganske godt ud! Ideen er hermed givet videre ... det behøver nok ikke at være Lexmark printmateriel, der danner forlægget - andre typer kan sikkert også bruges;-)

Her ses det færdige resultat. I baggrunden ses de formstøbte papstykker, der gav ideen til projektet.



Efterskrift

Erfaringerne viser, at det ikke er nødvendigt at overdækkede stillinger rent fysisk kan rumme figurbrikken. Anlægget blive simpelthen for stort/højt. Så det er meget bedre at kunne stille figurene oven på/bag selve anlægget.

Per Finsted