

Konserveringsrapport ST 21:37

Föremålstyp: Fana för Pskovs streltserregemente under befäl av överste Ivan Michailovitj Kokosjkin, utförd 2/3 1693 tagen okt.1700

Material: Sidendamast(kinesisk)

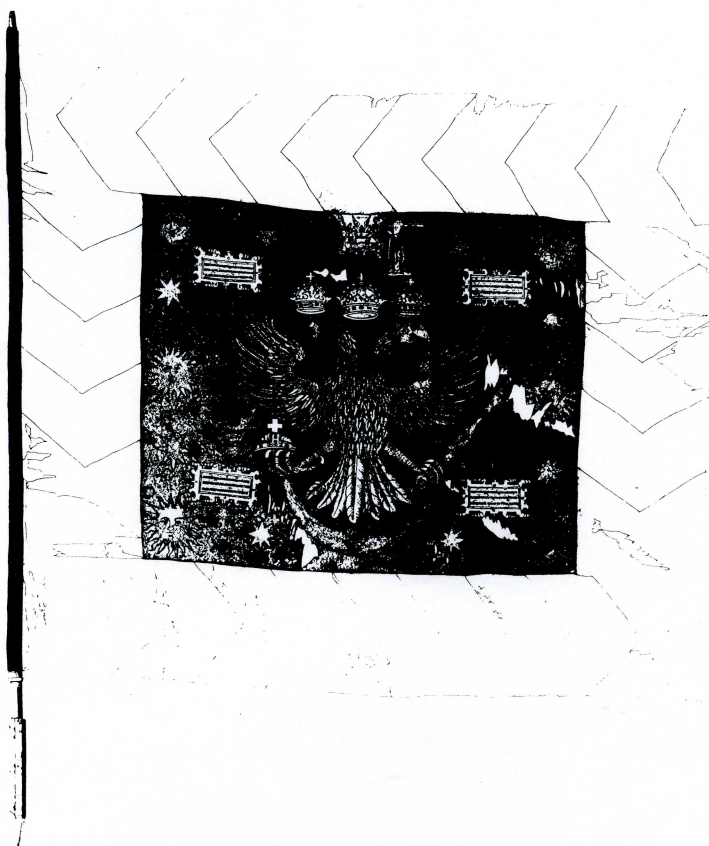
Dokumentation: Se bifogad bilaga

Tillstånd 1994: Textilen är blekt men välbevarad. Revor och bristningar över hela fanan. Målningen är välbevarad.

Åtgärder: Fanan reingjordes 96 06 24. Se bifogad rengöringsrapport. Fanan lades mellan två lager crepelin och syddes ned runt bristningar och fragment. Jag sydde även ned crepelinet i fanans befintliga sömmar där jag bedömde det nödvändigt.

Datum: 98-06-23

Konserverad av: Annika af Trolle



RENGÖRING Bil nr 1

ST nr 21:37

Föremålstyp / _____

_____ fana

TORR RENGÖRING

Dammsugning... Fanan dammsögs innan någon annan behandling påbörjats.....

Övrigt... Torrensugning med pasta (vetemjöl, CaCO_3 , NaCl , NH_3 , några droppar.....

..... balsamterpentin.....

ÖVRIGA FÖRBEREDELSE

Färgäkthetstest.....

Skydd av bemålade partier. De bemålade partierna skyddades med akrylat.
... (Beckers) därefter med kemiskt ren paraffin 1% i kemiskt ren bensin.....

Säkring av fragment.....

Åtgärder på stång och tännlikor.....

Övrigt.....

VÅT RENGÖRING

Vätning

Vatten _____ l _____ h

Tvättnösnig _____ l _____ h

Tvätt

Antal tvättnösningsbad 4 st

Bearbetning av tvättnösgods

I tvättnösbad / Utan tvättnösbad

Svampning med tvättnösvamp

Framsida 4 ggr

Baksida _____ ggr

Sköljning

Sköljbad

Genomstrilning

Vatten

Torkning

Sista sköljningen utfördes på _____
melinex för att släta ut fanan _____
och låta den torka _____

Tid för våtrengöring 9 h

Tid för torkning 10 h

Övrigt _____

Datum/Sign _____

RENGÖRING Bil nr 2
ST nr 21:37
Föremålstyp _____
fana

Tvättlösning

Vattenledningsvatten ___ l

Avjoniserat vatten 12 l

_____ l

Tvättbadets temperatur ___ C

Tvättaktivt ämne

Tensidens produkt-
namn Arkopon

Tillverkare _____

Tensidens kemiska benämning

Anjontensid 0,25 g/l H₂O

Nonjontensid ___ g/l H₂O

Anjon- + nonjontensid ___ g/l H₂O

Antiredepositionsmedel

Carboxymetylcellulosa ___ g/l H₂O
(CMC)

Övrigt _____ g/l H₂O

PH-MÄTNING

Indikatorsticka

PH-mätare: 691 Methrom

torr mätning pH 4,8

Mätvätska ST	pH-värde	vätskans färg och fällning efter 24 tim
Ren tvättlösning	pH 8,5	
Vättningsbad	pH	
Tvättlösning (efter uppsvampning)	pH 5,7	
1:a sköljningen (efter uppsvampning)	pH 5,9	
2:a sköljningen (efter uppsvampningen)	pH 6,05	
3:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH 6,2	
4:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	
5:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	