

Tillstånd forts:

Tyget uti vilket den övre devisen är broderad är fastsydd mot resten av duken med stora sekundära kaststygn på såväl yttre som inre sidan.

Åtgärder:

De sekundära stygn som förband de båda dukarna fotodokumenterades och avlägsnades. Dukarna separerades.

Yttre duken:

De sekundära stygnen under devisen och i vänstra sidan fotodokumenterades och sprättades. De bemålade partierna rengjordes med pasta (enl F. Makes: 12 delar vetemjöl, 2 delar salt, 2 delar mald pimpsten. Blanda degen med en liten mängd vatten och ammoniak). Duken dammsögs. Färgen lades fast med akrylat (utspätt i avjoniserat vatten till lättmjölkliknande konsistens). De bemålade partierna skyddades inför våtrengöringen med kemiskt rent bivax (2-3%) löst i kemisk ren bensin. Våtrengöring se bilaga 1 o 2.

Inre duken:

De bemålade partierna behandlades lika som på den yttre duken. Motivet på de båda dukarna är lika, därför ritades den yttre dukens dekor av på Melinex, för att kunna användas som "mall" när den inre dukens fragment skulle läggas ut. Fragmenten syddes in mellan två lager crepline inför våtrengöringen. Våtrengöring se bilaga 3 och 4. Efter våtrengöringen avlägsnades crepelinet med hjälp av Melinex och fragmenten lades att torka enligt "mall".

Båda sidor:

Crepeline och stödtyg (siden) färgades in med Zenit yllefärg.

Båda dukarna lades var för sig mellan stödtyg och crepline. Sömmarna lades i bristningar och runt fragment. De båda dukarna sammanfogades och rekonstruerades. För att standaret ska kunna ställas ut på sinstång sammanfogades de båda crepelinelagren i en extra 0,125m bred remsa vidstångsidan. Fransen reddes. Runt fragmenten påstången syddes en "strumpa" av crepline.

Datum:

1995-11-24

Konserverad av:

Anna Zillén

Rapport:

Anna Zillén



KONSERVERINGSRAPPORT ST 15:206

Föremålstyp: Kursachiskt livstandar för överste Reuchels ryttarregemente.

Material: Siden

Färg: Beige bottentyg

Teknik: Satinbindning - damast

Dekor: Applikation - Krigare, leopard, kulle
Målad - Flammor, bladornament, lagerkrans samt målade detaljer på applikationerna.
Broderi - deviser, konturer runt vissa av applikationerna.

Största höjd: 0,535m

Största bredd: 0,5m

Rekonstruerad höjd: 0,54m

Rekonstruerad bredd: 0,52m

Vävbredd: 0,56m

Vådbredd: 0,56m

Stadkant: 0,01m beige/grön randig stadkant i tuskaft.

Mönsterrapport: Europeisk damast, assymetrisk, 0,4 x 0,14m.

Frans: 0,03m bred frans i omväxlande brunt och svart, endast bevarad på den nedre kanten (0,51m) samt runt nedre fästet på stången. Silke.

Fästanordning: Dukarna skilda (avrivna?) från stången. Den del av duken som sitter kvar är lindad något mer än ett varv motsols runt stången.

Tännlikor: 13 st.

Band: 0,008 m brett metallband i silver med två ränder i guld.

Stång: Standarstång, 8-kannelerad, försedd med grepp. 2,53m.

Spets: Förgyllt järn, avbruten.

Tillstånd år 1995: Standaret skilt från sin stång. Yttre sidan till större delen bevarad medan den inre är ytterst fragmentarisk. Dukarna endast hopfästade med stora sekundära stygn:

- förstygn på den inre sidans övre högra hörn och ca 15 cm ned i den högra sidan.
- kaststygn under den gröna kullen, dels applikationen på duken, dels duk mot duk.

Standaret deformert, smutsigt (speciellt i den yttre dukens överkant och vänstra sida) och med två fläckar.

RENGÖRING Bil nr 1
ST nr 15206 ytter sidan

Föremålstyp _____

Standar _____

TORR RENGÖRING

- Dammsugning.....
.....
 övrigt. De bemålade partierna rengjordes med pasta.....
(från Chemische Zeitung 1917 nr 18) efter rek. av F. Makes.....

ÖVRIGA FÖRBEREDELSER

- Färgäkthetstest.....
 Skydd av bemålade partier Färgen lades fast med akrylat och skyddades med kemiskt ren. vox (2%) löst i kemiskt ren bensin.....
 Säkring av fragment.....
 Åtgärder på stång och tännlikor. Standaret tidigare separerat från stången.....
 övrigt. De båda dukarna separerades.....

VÅT RENGÖRING

Vätning

- Vatten _____ 1 h
 Tvättlösning 2x 1 h

Tvätt

Antal tvättlösningsbad 2 st

Bearbetning av tvättgods

- I tvättbad/ Utan tvättbad
 Svampning med tvättsvamp

- Framsida 2 ggr
 Baksida _____ ggr

Sköljning

- Sköljbad
 Genomstrilning
 Vatten

- Svampning med trältskamp 3gqr

Torkning

Duken torkade plant

Tid för våtrengöring 1 h

Tid för torkning "övernatt" h

Övrigt

Datum/Sign 9506 AZ

RENGÖRING Bil nr 2
ST nr 15206 ytter sidan
Föremålstyp _____
Standar

Tvättlösning

- Vattenledningsvatten 1
 Avjoniserat vatten 2
 _____ 1

Tvättbadets temperatur 22 °C

Tvättaktivt ämne

Tensidens produkt-
namn Arkopon T-Marken
Tillverkare Hoechst
Tensidens kemiska benämning
Oleoylmethyltaurid, Na-Salz

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

Mätvätska ST	pH-värde	vätskans färg och fällning efter 24 tim
Ren tvättlösning	pH	
Vätningssbad	pH	
Tvättlösning (efter uppsvampning)	1 pH	4,86
Tvättlösning	2 pH	5,60
1:a sköljningen (efter uppsvampning)	pH	5,97
2:a sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	6,15
3:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	6,17
4:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	
5:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	

Dat/Sign 9506 AZ

RENGÖRING Bil nr 43
ST nr 15:206 innersida
Föremålstyp _____
Standar

TORR RENGÖRING

Dammsugning.....

övrigt. De bemålade partierna rengjordes med pasta (fr. Chemische Zeitung 1917 nr 18) efter rek. av F. Makess

ÖVRIGA FÖRBEREDELSER

Färgäkthetstest.....

Skydd av bemålade partier. Färgen lades fast med alkohlat och skyddades med kemiskt ren vax (2-3%) / kemiskt ren behsin.

Säkring av fragment. Duken som är fragmentärt syns syddes in mellan 2 lager crepeline

Åtgärder på stång och tännlikor. Standaret tidigare separerat från stången.....

övrigt. De båda dukarna separerades.....

VÅT RENGÖRING

Vätning

Vatten _____ 1 h

Tvättlösning _____ 1 h

Tvätt

Antal tvättlösningsbad 1 st

Bearbetning av tvättgods

I tvättbad/ Utan tvättbad

Svampning med tvättsvamp

Framsida 1 ggr

Baksida _____ ggr

Sköljning

Sköljbad

Genomstrilning

Vatten

Svampning med trättsvamp 4 ggr

Torkning

Duken torkade plant på tvättbordet efter det att crepelinet är lägnats & fragmenten lagts enligt "måll".

Tid för våtrengöring 0,40 h

Tid för torkning "över natt" h

Övrigt

Datum/Sign 9508 AZ

RENGÖRING Bil nr 24
ST nr 15:206 innersida
Föremålstyp _____
Standar

Tvättlösning Anjontensid 0,25 g/l H₂O
 Vattenledningsvatten 1 Nonjontensid g/l H₂O
 Avjoniserat vatten 1 Anjon- + nonjontensid g/l H₂O
 Antiredepositionsmedel
Tvättbadets temperatur 22 °C Carboxymethylcellulosa g/l H₂O
(CMC)

Tvättaktivt ämne

Tensidens produkt-
namn Arkopen T-Marken

Tillverkare Hoechst

Tensidens kemiska benämning
Oleoylmethyltaurid, Na-Salz

Mätvätska ST	pH-värde	vätskans färg och fällning efter 24 tim
Ren tvättlösning	pH <u>7,16</u>	
Vätningssbad	pH	
Tvättlösning (efter uppsvampning)	pH <u>5,62</u>	
1:a sköljningen (efter uppsvampning)	pH <u>5,83</u>	
2:a sköljningen (efter uppsvampningen)	pH <u>5,89</u>	
3:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH <u>5,98</u>	
4:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH <u>6,02</u>	
5:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	
Torr leopardnos u (zufugt)	pH <u>5,40</u> pH <u>4,64</u>	Dat/Sign <u>9508 A7</u>