

Konserveringsrapport ST 22:212

Föremålstyp: fana

Material: ylle och linne

Färger: naturvit i mittenpartiet samt grönsvalt bård. Troligen
ursprungligen röd.

Stång: stången är avbruten

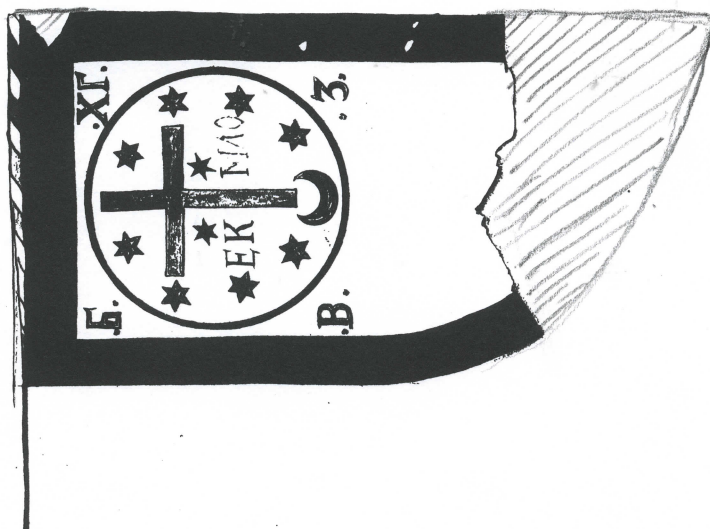
Tillstånd: Fanans främre del saknas annars i gott skick.

Åtgärder: Fanans bemålning rengjordes och konsoliderades
(se rengöringsrapport). Efter våtrengöring
lades fanan mellan två lager crepelin och syddes
tillsammans i original sömmarna. Fanans ursprungliga form
rekonstruerades av crepelin.

Datum: 98-07-24

Konserverad av Annika af Trolle

16a(V: 82



RENGÖRING Bil nr 2

ST nr 22:212

Föremålstyp _____

fana _____

Tvättlösning

Vattenledningsvatten _____ l

Avjoniserat vatten 2 l

_____ l

Tvättbadets temperatur 23 C

Tvättaktivt ämne

Tensidens produkt-

namn arkopon

Tillverkare _____

Tensidens kemiska benämning

anjonisk tensid

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

yllet torr pH 4,9

linnet torr pH 3,9

Mätvätska ST	pH-värde	vätskans färg och fällning efter 24 tim
Ren tvättlösning	pH 8,68	
Vättningsbad	pH 5,32	
Tvättlösning (efter uppsvampning)	pH 5,32	
1:a sköljningen (efter uppsvampning)	pH 5,22	
2:a sköljningen (efter uppsvampningen)	pH 6,16	
3:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH 6,47	
4:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH 6,89	avig sida
5:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	

Dat/Sign Jat 13/7 98