

# TRAPUNTO MAHULINE APLIKATSIOON

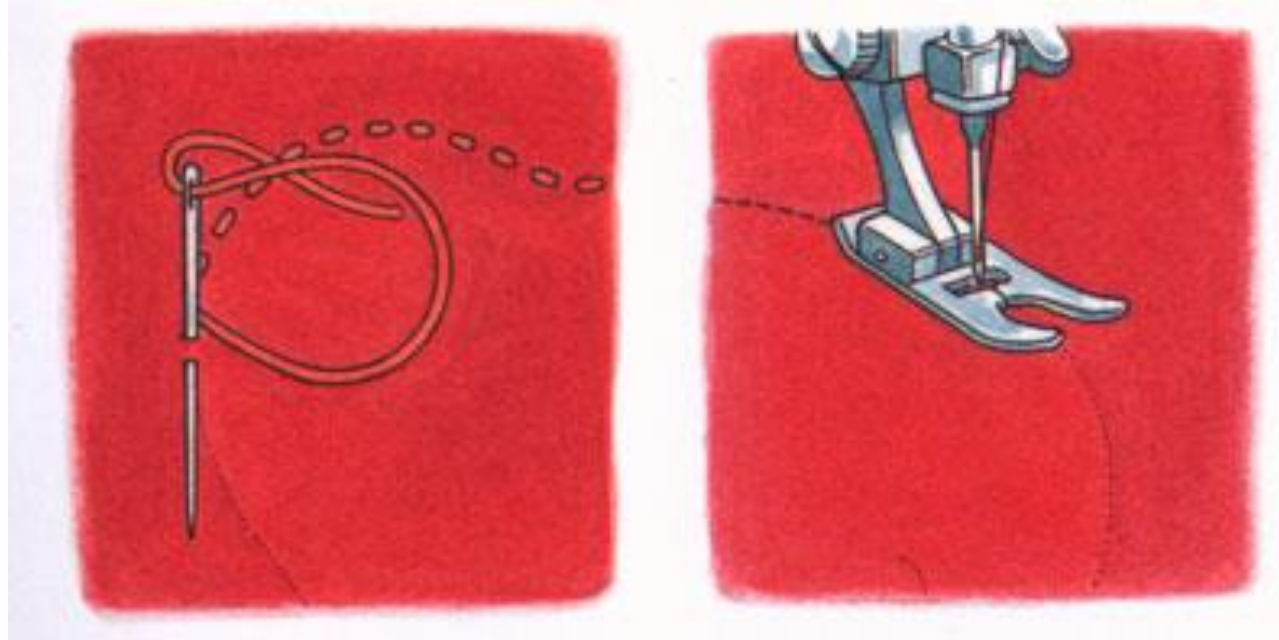
Kaire Saagpakk

Liivia Valk

Katrin Kekkonen

# Trapunto e vatitikand

- Trapunto tehnikas kantakse lapiteki või seinavaiba pealmisele riidele muster ja motiivid tõstetakse eelpistes õmmeldud kontuuriga esile. Nendesse osadesse topitakse riide alumiselt poolelt täidis, mis neid kergitab ja silmatorkavamaks muudab.



- Trapuntot saab edukalt kombineerida muude tepingutega. See on väga efektne tihedalt läbitepitud taustal või Itaalia tehnikas lisatud joondetailidega.
- Trapuntot kasutati 17. Ja 18. Sajandil rõivaste kaunistamiseks ja ka vateeritud tekkide kujundamiseks, demonstreerides meistri oskusi.
- Trapunto mustrid peavad koosnema pisidetailidest, mida tuleb ükshaaval esile tõsta.
- Trapunto kujundite aluseks võib võtta puuvilja, lehtede ja õite lihtsustatud kuju.

1. Kanna muster pealmisele kangale.
2. Mustri omadusi tõstab kõige paremini esile heledavärviline kergelt läikiv kangas, mis peegeldab valgust ja rõhutab reljeefsust.
3. Traagelda pealmine riidekiht alumise külge, mis peab olema üsna pehme ja hõredakoeline.
4. Õmble iga mustrikujundi ümber kas käsitsi või masinaga joon, lühikesed eelpisted. Kinnita niidiotsad korralikult.
5. Tee iga kujundi alla väike sisselõige ja topi täidismaterjal tükkhaaval sealt sisse, kasutades abivahendiks kudumisvarrast või nüri otsaga vaibanõela.
6. Kui riie on piisavalt hõre, siis saad lõngu laiali tõmmata ja teha nii laia ava, et täidis mahub sisse ilma alusriiet katki lõikamata.



7. Kui täidist on piisavalt, siis õmble sisselõige kinni, nii et servad puutuvad vaevu kokku, või sea niidid ava sulgemiseks selle peale.

8. Ära tõmba pisteid liiga pingule, kuna siis võib taustariie hakata kiskuma.

9. Kui kombineerid seda tehnikat Itaalia tepingutega, siis aja nõör kanalitesse käesolevas tööjärgus.

# Täite- ja tugimaterjal VATIIN

- Mahuline vatiin



<http://www.abakhan.ee/roivakangad/vatiin.html>

## **Mahuline vatiin 100 g/m<sup>2</sup> ja 300 g/m<sup>2</sup>**

**Koostis:** 100% polüester

**Omadused:** Mahulist vatiini sobib kasutada nii õmblus- kui ka mööblitööstuses pehmendus- ja isolatsioonimaterjalina. Mahulist vatiini kasutatakse lapitehnikas toodete juures ning täitematerjalina patjadele, mänguasjadele.

**Hooldus:** Masinpesu 40°C, pleegitamine keelatud, trummelkuivatamine keelatud, triikimine keelatud, keemiline eripuhastus lubatud.

## Läbiõmmeldud vatiin 150 g/ m<sup>2</sup>



**Koostis:** 100% polüester

**Omadused:** Lõngaga läbi õmmeldud vatiini sobib kasutada rõivatööstuses pehmendus- ja isolatsioonimaterjalina. Toodet kasutatakse rõivaste vormi ja soojahoidmise eesmärgil ja lapitehnikas õmmeldud toodete juures.

**Hooldus:** Masinpesu 30°C, pleegitamine keelatud, trummelkuivatamine keelatud, triikimine keelatud, keemiline eripuhastus lubatud.



## Läbiõmmeldud vatiin 130 g/m<sup>2</sup>



- ▶ **Koostis:** 80% vill, 20% segakiud
- ▶ **Omadused:** Lõngaga läbi õmmeldud vatiini sobib kasutada rõivatööstuses pehmendus- ja isolatsioonimaterjalina. Toodet kasutatakse rõivaste vormi ja soojahoidmise eesmärgil ja lapitehnikas õmmeldud toodete juures. Villasisaldus annab juurde palju häid villasele iseloomulikke omadusi nagu soojahoidev ja hingav.
- ▶ **Hooldus:** Masinpesu 30°C, pleegitamine keelatud, trummelkuivatamine keelatud, triikimine keelatud, keemiline eripuhastus lubatud.

# Läbiõmmeldud vatiin

## 450 g/m<sup>2</sup>



- ▶ **Koostis:** 100% segakiud
- ▶ **Hooldus:** Masinpesu 30°C, pleegitamine keelatud, trummelkuivatamine keelatud, triikimine keelatud, keemiline eripuhastus lubatud.
- ▶ **Omadused:** Lõngaga läbi õmmeldud vatiini sobib kasutada rõivatööstuses pehmendus- ja isolatsioonimaterjalina. Toodet kasutatakse rõivaste vormi ja soojahoidmise eesmärgil ja lapitehnikas õmmeldud toodete juures. Villasisaldus annab juurde palju häid villasele iseloomulikke omadusi nagu sooja hoidev ja hingav.

## Tepitud vatiin



- ▶ **Lühikirjeldus:** Tepitud vatiin, 3,5x3,5cm romb, vatiin 80 g/m<sup>2</sup>
- ▶ **Omadused:** Tepitud vatiin lihtsustab soojemate rõivaste õmblemist, kuna eraldi ei pea lõikama voodri detaile ning vooder ja soojustusmaterjal on omavahel juba fikseeritud. Voodrimaterjaliks on õhuke ja kerge antistaatiline polüestervooder ning vatiin on 80 g/m<sup>2</sup>.
- ▶ **Koostis:** vatiin: 100% polüester, vooder: 100% polüester
- ▶ **Hooldus:** Õrn pesu 30 kraadi, pleegitamine keelatud, trummelkuivatamine keelatud, triikimine kuni 100 kraadi, keemiline eripuhastus lubatud.

# Köögirätik



# Materjalid:

- 2 kanga tükki
- niit
- nõelad
- vatiin
- pael

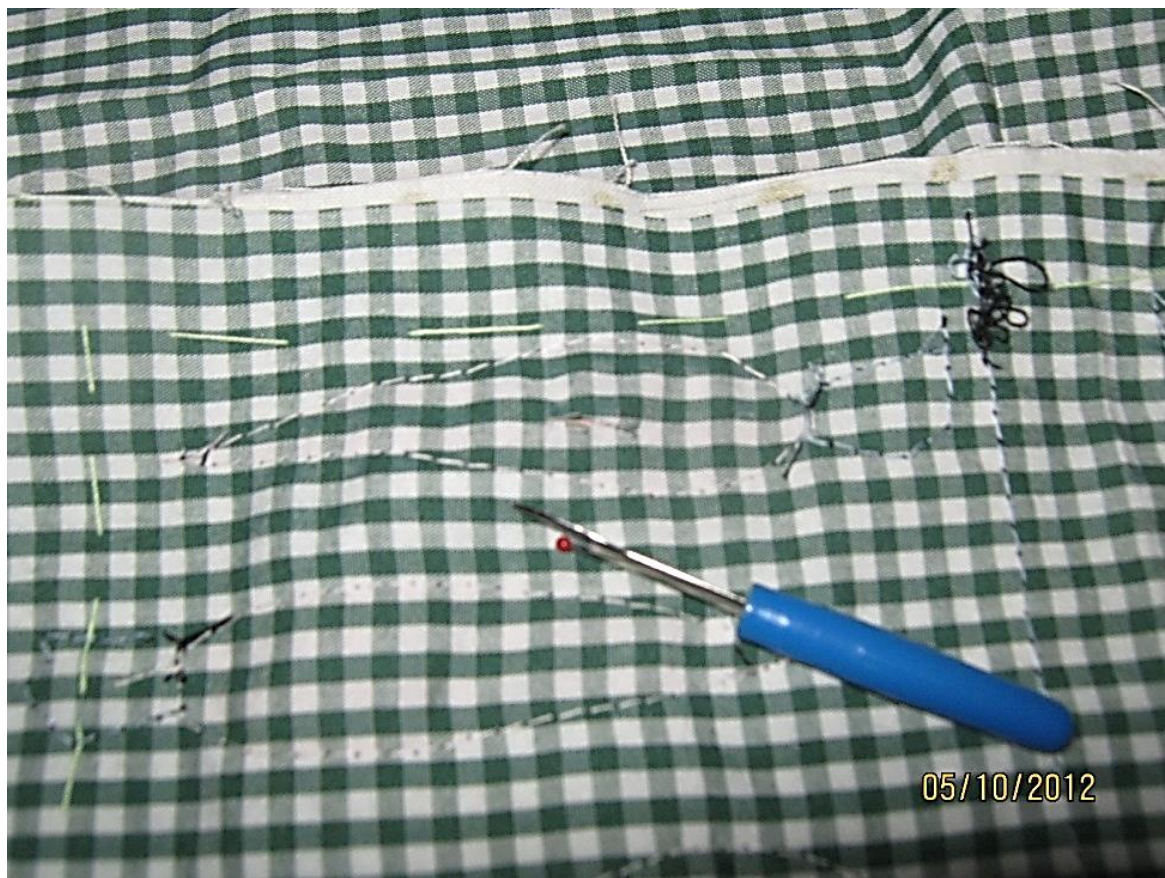


# Kuidas teha:

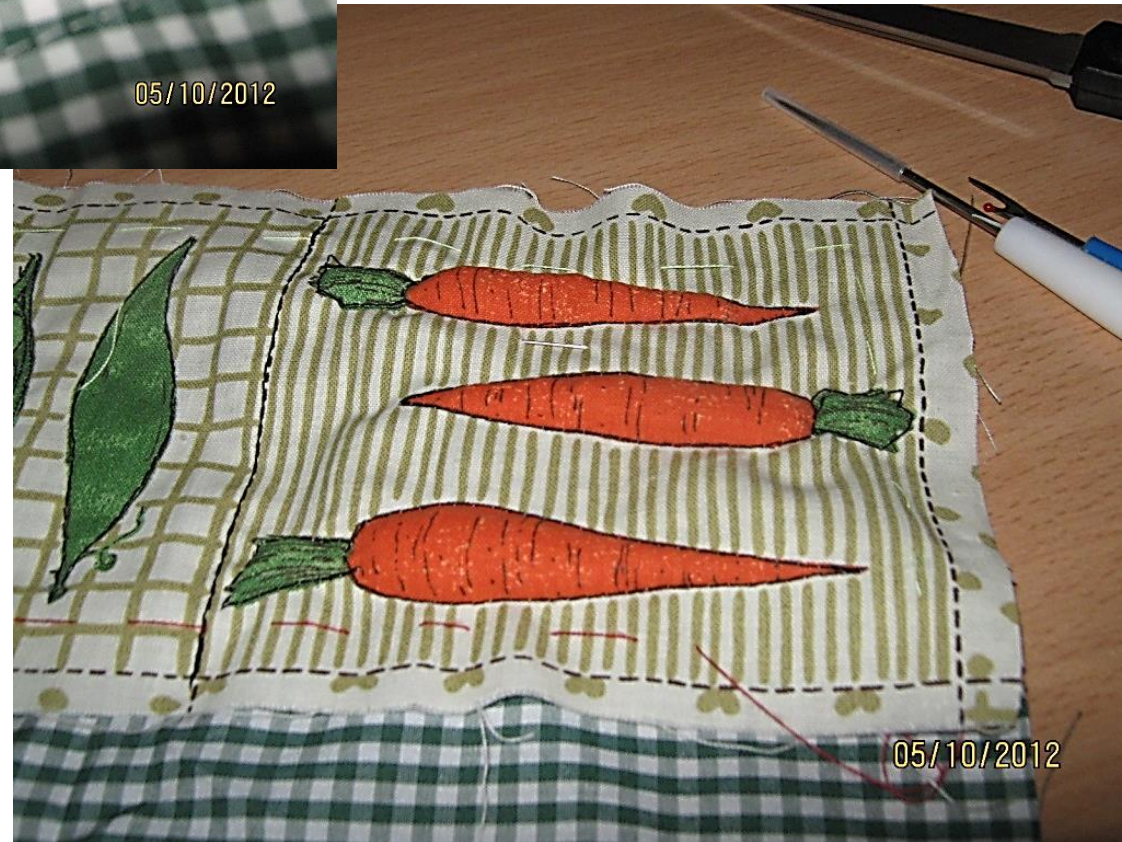
- Õmble omavahel kokku kaks kangatükki (vt pildil).
- Ümber trükipiltide õmble pistejooned.



- Kujundi alla tee väike sisselõige.
- Topi vatiin tükkaaval sealt sisse.



- Õmble sisselõige kinni!





- Väiksema kanga tükiga kata sisselõiked.



- Õmble kõik kokku ja kandi rätik paelaga.





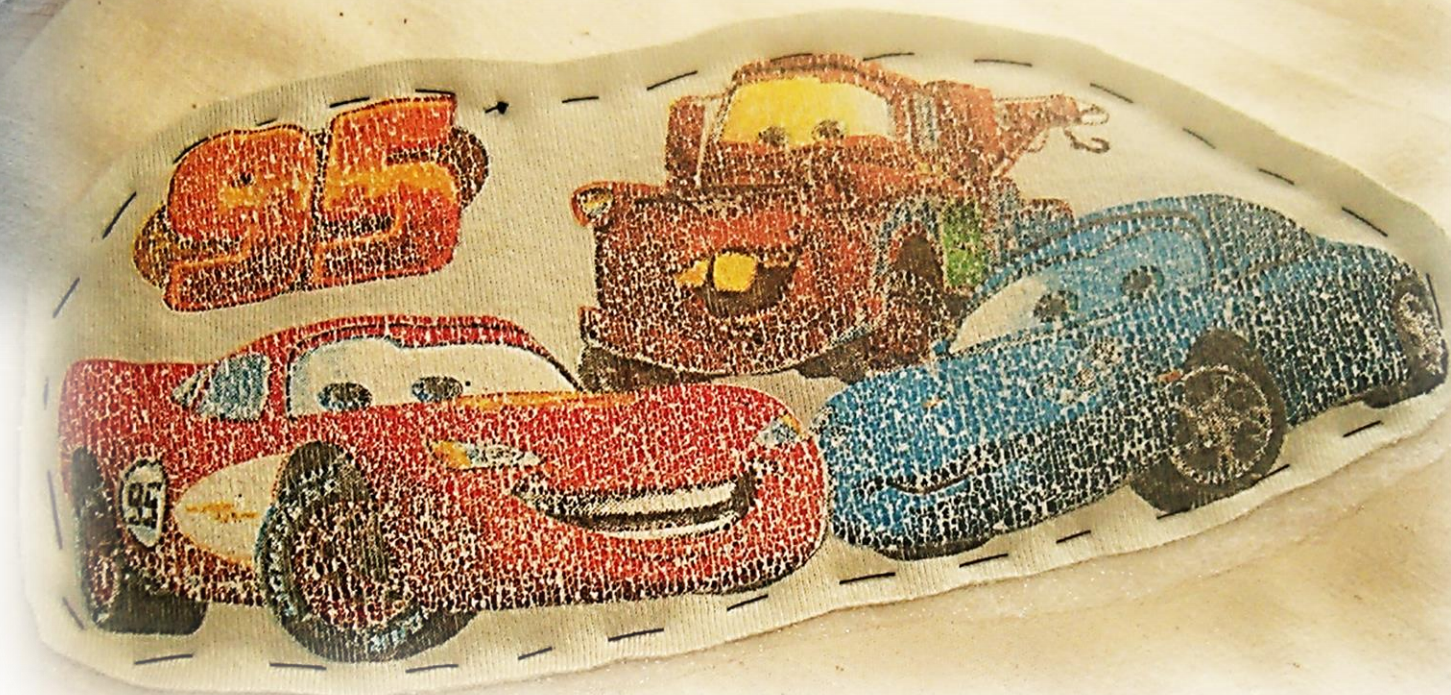
05/11/2012

## Vatiiniga aplikatsioon

- Lõika välja sobiv aplikatsioon ja samas mõõdus vatiin.



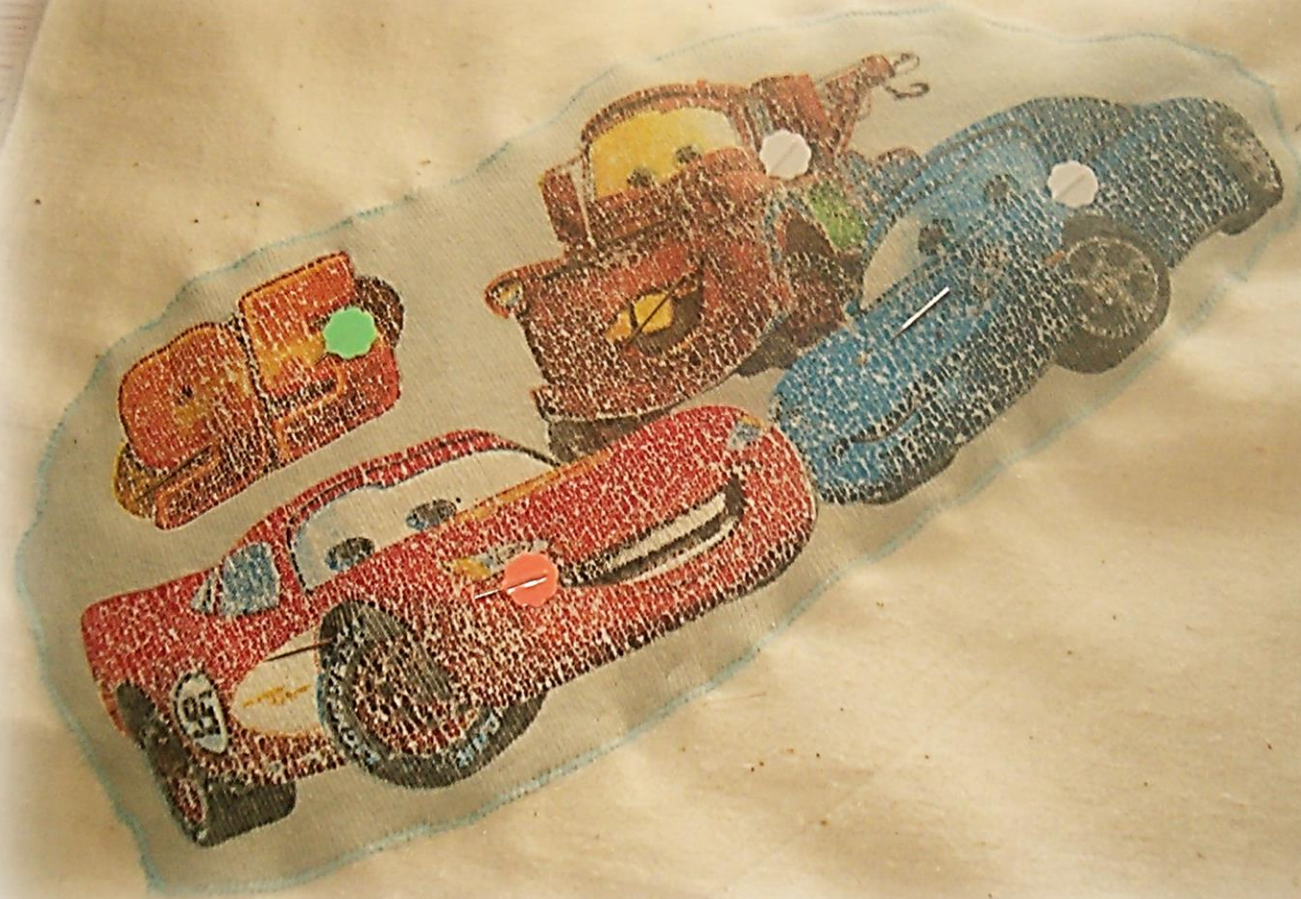
Kinnita nõõpnõeltega aluskangale ... Ja traagelda.



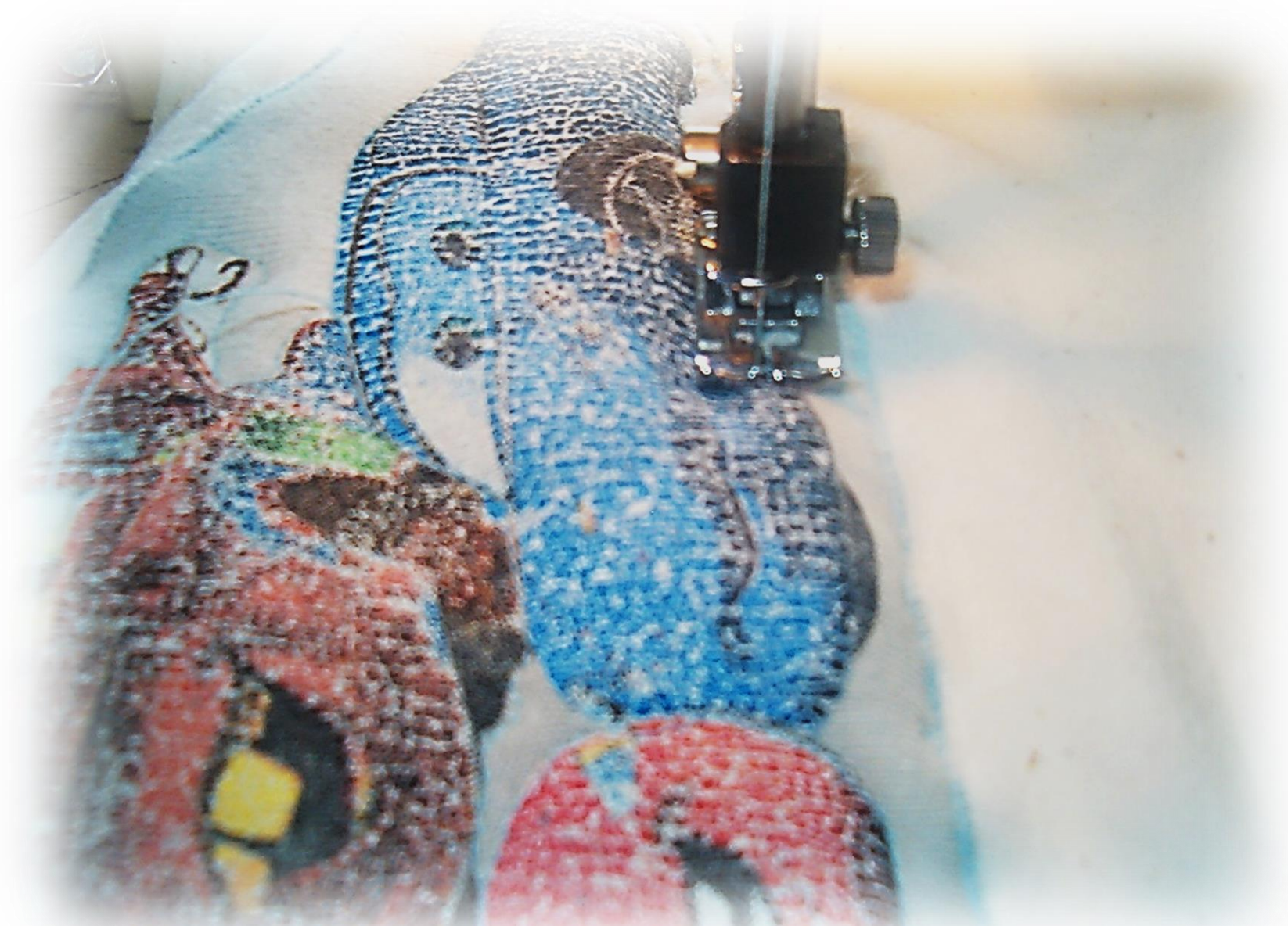
Õmble aplikatsioon masinaga aluskanga külge.



Kinnita ääristatavad motiivid keskelt nõöpnõeltega, et vältida õigelt paigalt nihkumist.



Äärista motiivid õmblusmasinaga.





Peida niidiotsad ja aplikatsioon ongi valmis.



- Põhiriie õhuke vilt
- Aplikatsioonimaterjal puuvillane kangas

Aplikatsiooni-  
materjalid

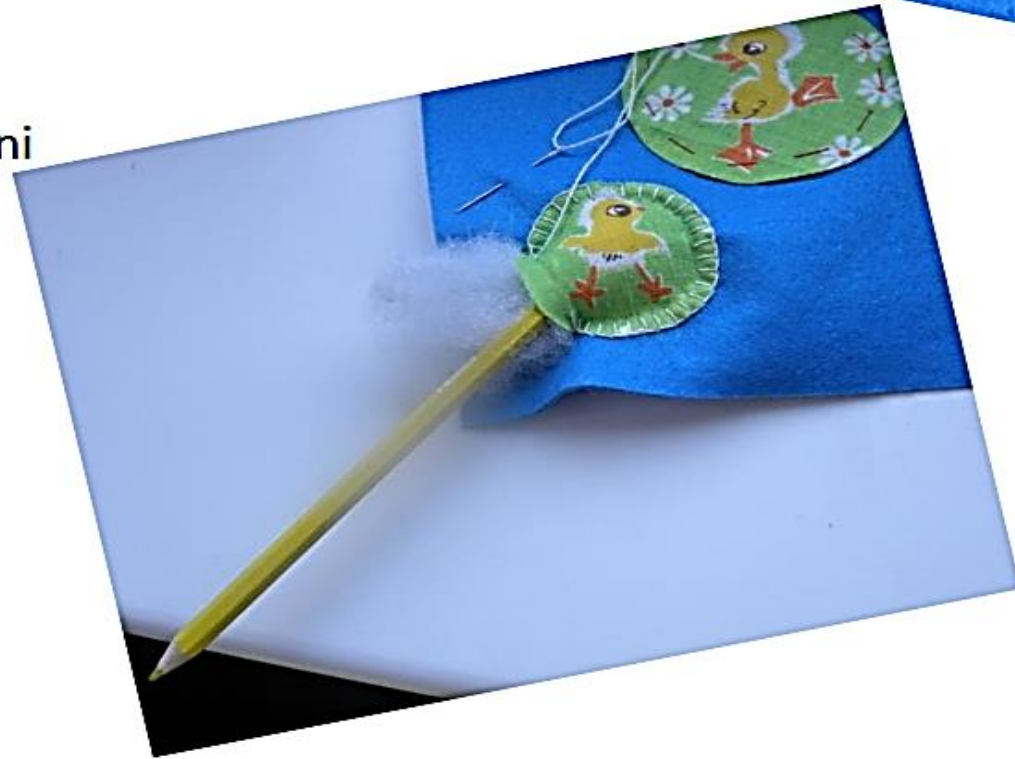
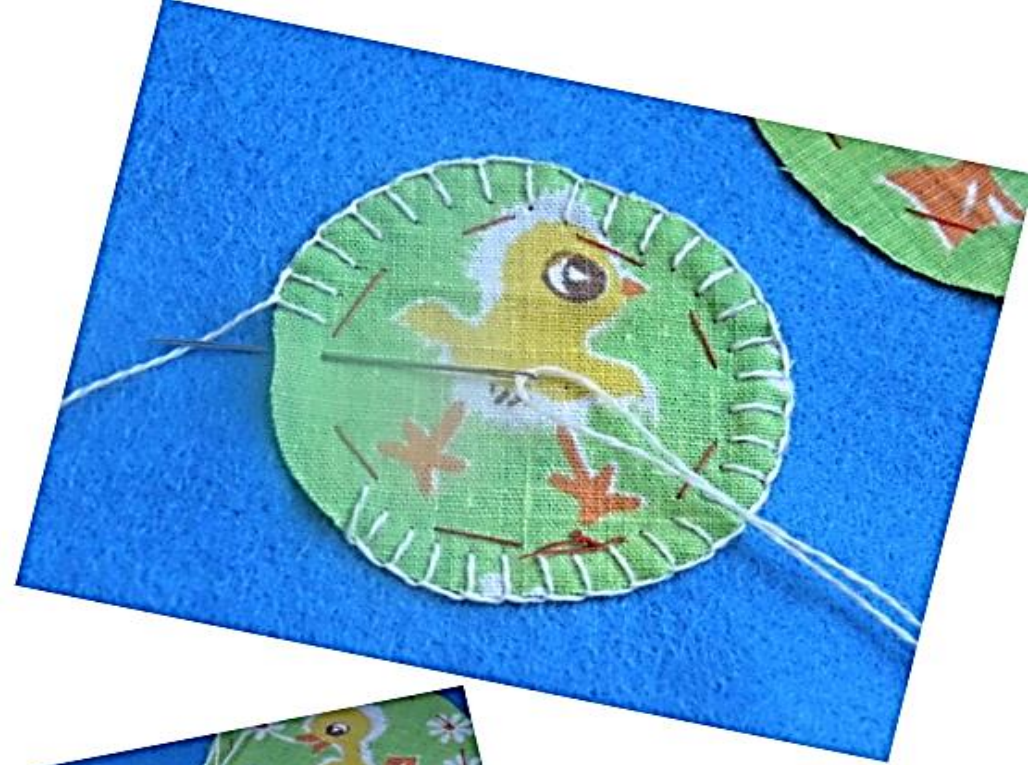
- Valmista sobiva suuruse ja kujuga šabloonid
- Lõika nende järgi välja motiivid



- Aseta motiivid soovitud kohale
- Kui ka põhiriidel oleks lõime- ja koesuund, peaksid motiivide ja põhiriide koe-ja lõimelõngade suunad ühtima.
- Traagelda motiivid eelpistes aluskangale.



- Kinnita aplikatsioon sämppistes aluskangale.
- Jäta enne lõppu väike ava, et motiiv täis toppida.
- Eemalda traagelniit
- Õmble ava lõpuni kinni



- Kinnita motiiv täispikkuses
- Eemalda traagelniit

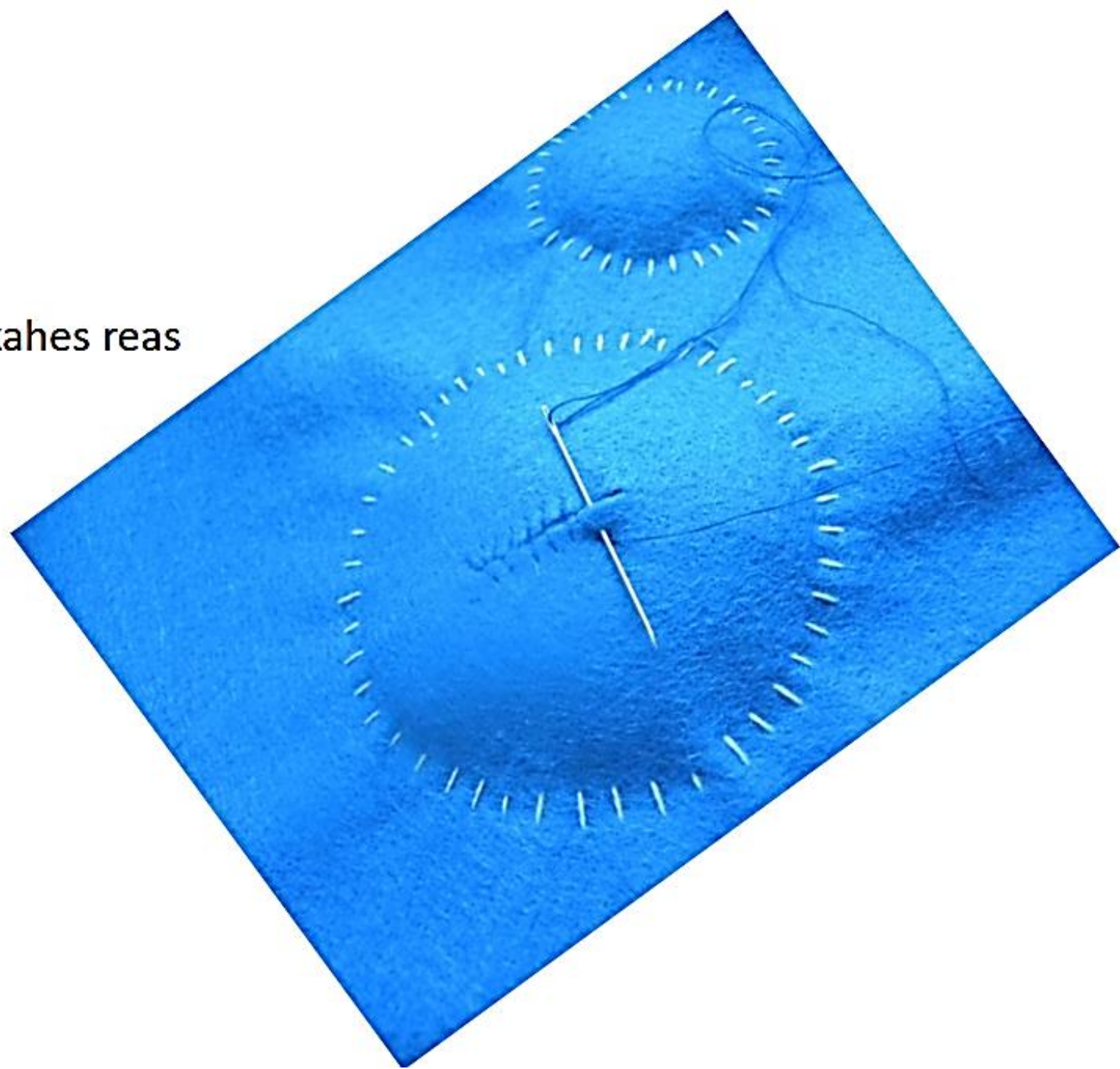


Variant nr 2  
motiivi täitmiseks

- Keera ette alusriide tagumine pool.
- Tee motiivi taga olevasse alusriidesse väike sisselõige teravate kääridega.
- Täida motiiv ava kaudu.



- Õmble ava kinni näiteks kahes reas tikitud sämppistes.





▪ Ja ongi valmis:

