



Eingeheizt

Damit diese aussergewöhnliche Oberflächenstruktur entsteht, muss dem Stoff ordentlich eingeheizt werden.

Romana Küchler

Material und Werkzeug

- Filzstoff, 40 x 19 cm
- Tyvek, 2 x 40 x 19 cm
- Klettverschluss, 16 cm
- Seidenkammzug
- Fliegengitter
- Kleister Glutolin N
- Schere
- Acrylfarbe
- Pinsel
- Abdeckplastik
- Stecknadeln mit Metallkopf
- Nähutensilien
- Nähmaschine
- Heissluftföhn
- Bügelbrett

Arbeitsablauf

- 1 Einen Tyvekstoff mit Acrylfarbe bemalen und trocken lassen.
- 2 Filzstoff ganzflächig dünn mit Seidenkammzug kreuz und quer belegen.
- 3 Fliegengitter darauflegen und die ganze Fläche gut kleistern. Nach dem Trocknen das Fliegengitter entfernen.
- 4 Bemalter Tyvekstoff mit der weissen Seite auf gekleisterte Fläche stecken und heften. Stoff längs füsschenbreit absteppen. Beim Nähen liegt die Filzseite oben.
- 5 Alles bündig zum Filzstoff abschneiden, Heftfaden entfernen.
- 6 Entstandenen Stoff mit weissem Tyvek an den kurzen Kanten verstürzen und schmalkantig absteppen. Längskanten mit Zickzackstich versäubern.
- 7 Stoff mit der farbigen Seite oben auf ein Bügelbrett stecken. Stecknadeln ca. 3 cm auseinander.



- 8 Mit dem Heissluftföhn Löcher in die Tyvekschicht brennen.
- 9 Klettverschluss auf der Rückseite 5 mm unterhalb der Kante annähen.
- 10 Vorderseite auf Vorderseite rechts auf rechts stecken. Seitennähte zusammennähen.
- 11 Für den Boden: Seitennaht und Bruchkante aufeinanderlegen und bei 2,5 cm Tiefe abnähen. Arbeit wenden.

BEZUGSQUELLE

Tyvekstoff ab 15. Mai 2013 zu bestellen im «Atelier gewollt», romana@gewollt.ch, 081 630 10 12. Oder unter www.createc.ch.