

Basisinstructies voor het afwerken van stof

Instructies Nee. 2734

Moeilijkheidsgraad: Gevorderde 🍴🍴🍴🍴

Werktijden: 3 Uren

Dit idee is gemaakt met de producten ODIF OdiCoat en TexWax, die beide belangrijk zijn voor doe-het-zelf coating. Ze kunnen hier met elkaar vergeleken worden. Het receptenboek is behandeld met ODIF OdiCoat en TexWax is gebruikt voor de snack bag.



Wanneer en hoe wordt ODIF OdiCoat gebruikt?

Dit product is een transparante gel die met een kwast of spons op stof wordt aangebracht. Het kan worden gebruikt als lijm en geeft de stof een **vuil- en vochtafstotende impregnering**.

Voor een goede beschermlaag moet op zijn vroegst na 20 minuten na de eerste toepassing nog een laag ODIF OdiCoat Gel worden aangebracht. Deze zullen na 24 uur volledig droog zijn. Dit droogproces kan worden versneld

met een heteluchtapparaat.

Na het drogen kan de geïmpregneerde stof worden afgenomen met een vochtige doek of spons. Als de stof nu gestreken is (belangrijk: strijken zonder stoom, leg bakpapier tussen de stof en het strijkijzer!), kan ze daarna met de coating **gewassen worden op 30° C.**



Toepassing van TexWax

Dit product is een **voedselveilige wasemulsie**. Afhankelijk van de toepassingstechniek hebben met TexWax behandelde stoffen verschillende kwaliteiten.

Toepassing **zonder warmtebehandeling**: Als TexWax gewoon met een borstel of spons wordt aangebracht en vervolgens laat drogen, vormt zich een **wasachtige beschermlaag** op het textiel, waardoor het **vuilafstotend** wordt. Op deze manier behandelde stoffen delen kunnen met een vochtige doek worden afgeveegd.

Wanneer met TexWax behandelde stof **wordt verwarmd** (met een heteluchtpistool of een strijkijzer), hecht de was zich aan de stof en vormt een voedselveilige, **herbruikbare, ademende film**. Dit kan met behulp van handwarmte worden gevormd, bijvoorbeeld tot een beschermhoes voor containers met voedsel. De op deze wijze vervaardigde decoratieve vishoudfolie zal echter vloeistoffen uit het microporeuze textiel absorberen.



Receptenboek met beschermende doekomslag

Leg de stof op tafel met de verkeerde kant naar boven en bestrijk de gelijmde randen (zie sjabloon) met OdiCoat. Vouw ze naar binnen en zet ze vast door er OdiCoat overheen te strijken. Nu heb je schone randen. Draai de stof om en verf de rechterkant volledig met OdiCoat. Na de droogtijd naai je de hoeken aan elkaar. Nu is onze boekomslag klaar en kan het boek geplaatst worden.

Voordeel: de beschermhoes kan worden verwijderd voor reiniging of kan op een nieuw boek worden gezet.

Belangrijk: Zolang de coating niet volledig droog is, zal het naaien moeilijk gaan. Daarom laat je het best 24 uur staan zodat de coating echt niet meer plakt.

Snackzakje met TexWax

Wij raden u aan de TexWax aan te brengen na het afwerken van de tas, omdat de stoffen zonder behandeling beter naaien.

[Naai-instructies](#)

Knip beide stoffen op 40 x 20 cm, plus 1 cm naadtoeslag. Leg de stofdelen kruislings op tafel en teken hulplijnen op de achterkant van de bedrukte stof:

Zet eerst een verticale middellijn in het midden.

Maak een markering op de middellijn op ongeveer 1,5 cm van de onderkant en ongeveer 1,5 cm van de bovenkant (berekend zonder naadtoeslag). Dit zijn de plaatsen waar de rits later zal beginnen en eindigen. Trek een kruislijn op deze merktekens, te beginnen bij de middellijn, elk 0,3 cm lang, zodat beide kruislijnen elk 0,6 cm lang zijn.

Verbind beide dwarslijnen aan de uiteinden zodat je een smalle rechthoek hebt van 0,6 x 17 cm.

Knip deze rechthoek door op de middellijn en knip dwars door in de hoeken: zo heeft u de opening voor de ritssluiting gemaakt.

In de volgende stap knip je de **rits** en maak je hem vast. Leg de effen stof op de achterkant van de rits en naai de twee stukken grofweg met de hand aan elkaar. Keer het naaistuk, leg de bedrukte stof met de goede (bedrukte) kant op de rits. Naai ook deze stof eerst ruwweg met de hand.

Naai nu pas alles aan elkaar met de naaimachine met een ritsvoet, dan kunnen de ruwe hulpnaden worden verwijderd.

Naai nu de bedrukte stof aan alle kanten aan elkaar. Herhaal dit proces ook voor de effen stof, maar zorg hier voor een omslagopening. U kunt de naadtoeslagen vastketenen of bijsnijden met een pinkerschaar. Keer de zak binnenstebuiten en sluit de opening.

TexWax coating

Smeer de goede kanten van de stoffen in met TexWax. Om een voedselveilige bescherm laag op de stoffen te krijgen die met een vochtige doek kan worden afgeveegd, raden wij aan de snackzak achteraf niet met hitte te behandelen. Dit voorkomt dat de stof vloeistoffen absorbeert (zoals hierboven beschreven).

Moet hebben

TexWax Impregneervloeistof

● **9,95 €** (1 l = 39,80 €)
Adviesprijs ~~26,77 €~~

[Details](#)

Aantal:

In
winkelwagen 

ODIF Odicoat Gel voor Coating van de stof, 250 ml

● **16,39 €** (1 l = 65,56 €)
Adviesprijs ~~17,95 €~~

[Details](#)

Aantal:

In
winkelwagen 

Nieuwe instructies

Elke week rechtstreeks in je inbox

nu registreren >

Artikel details:

Artikelnummer	Artikel omschrijving	Hoeveelheid
721981	VBS Notitieboekje "DIN A5"	1
17489	Katoenen stof "Weidebloem"	1
393140-02	ODIF Odicoat Gel voor Coating van de stof250 ml	1
39161001	VBS Houten knopen "Maatmix", 100 g	1
15345	Rubber koorden "Pastel", set van 4	1
14742	Kraftpapier Sticker "Labels"	1
376655	Katoenen stof "Uni"Rietgroen	1
398268-01	VBS Eindeloze rits set, incl. 10 ritsen, 5 mWit	1
398473	TexWax Impregneervloeistof	1
347556	KREUL Sublimeer potlood	1