

Grundanleitung Stoff veredeln

Anleitung Nr. 2734

🔪🔪🔪 Schwierigkeitsgrad: Fortgeschritten

🕒 Arbeitszeit: 3 Stunden

Bei dieser Idee werden die für DIY Stoffbeschichtungen wichtigen Produkte ODIF OdiCoat und TexWax eingesetzt und können miteinander verglichen werden. Das Rezeptbuch wurde mit ODIF OdiCoat, das Snacktäschchen mit TexWax behandelt.



Wann und wie wird ODIF OdiCoat verwendet?

Dieses Produkt ist ein transparentes Gel, das mit einem Pinsel oder Schwamm auf Stoff aufgetragen wird. Es kann dabei als Kleber eingesetzt werden und gibt dem Stoff eine **schmutz- und feuchtigkeitsabweisende Imprägnierung**.

Für eine gute Schutzschicht sollte nach dem ersten Auftrag frühestens nach 20 Minuten eine weitere Schicht ODIF OdiCoat Gel aufgetragen werden. Diese sind nach 24 Stunden komplett durchgetrocknet. Dieser Trocknungsprozess kann mit einem Heißluftgerät beschleunigt werden.

Nach dem Trocknen ist der imprägnierte Stoff mit einem feuchten Tuch oder Schwamm abwischbar. Wird der Stoff nun **bügelfixiert** (wichtig: ohne Dampf bügeln, Backpapier zwischen dem Stoff und Bügeleisen legen!), ist er anschließend mit der Beschichtung **waschbar bei 30° C**.



Anwendung von TexWax

Dieses Produkt ist eine **lebensmittelechte Wachs-Emulsion**. Je nach Anwendungstechnik weisen die mit TexWax behandelten Stoffe unterschiedliche Qualitäten auf.

Anwendung **ohne Wärmebehandlung**: Wenn TexWax lediglich mit einem Pinsel oder Schwamm aufgetragen wird und anschließend aufdrocknet, bildet sich ein **wachsartiger Schutzfilm** auf der Textilie, der diese **schmutzabweisend** macht. So behandelte Stoffteile **können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden**.

Wird mit TexWax behandelter Stoff **mit Wärme behandelt** (mit einem Heißluftgerät oder einem Bügeleisen), verbindet sich das Wachs mit dem Stoff zu einer lebensmittelechten, **wiederverwendbaren, atmungsaktiven Folie**. Diese lässt sich mit Hilfe von Handwärme formen beispielsweise zu einer Schutzhaube für mit Lebensmittel gefüllte Gefäße. Die so selbstgefertigte dekorative Fischhaltefolie wird allerdings Flüssigkeiten von der mikroporösen Textilie aufsaugen.





Rezeptbuch mit Schutzeinband aus Stoff

Um Stoff für ein DIN A5 großes Rezeptbuch als Einband nutzen zu können, benötigen Sie ein Stück Stoff in der Größe von ca. 25 x 35 cm. Legen Sie den Stoff doppelt, platzieren Sie die ausgedruckte und ausgeschnittene Vorlage an die Faltkante und übertragen Sie den Zuschnitt. Stecken Sie den Stoff ab und schneiden Sie ihn zu.

Legen Sie den Stoff mit der linken Seite nach oben auf den Tisch und bestreichen Sie die Klebekanten (siehe Vorlage) mit OdiCoat. Falten Sie diese nach innen und fixieren Sie es, indem Sie noch einmal mit OdiCoat drüber streichen. Nun haben Sie saubere Kanten. Wenden Sie den Stoff und streichen Sie die rechte Seite komplett mit OdiCoat ein. Nach der Trocknungszeit werden die Ecken zusammengenäht. Somit ist unser Bucheinschlag fertig und das Buch kann eingesetzt werden.

Vorteil: Der Schutzeinband kann zum Säubern abgenommen werden oder auch auf ein neues Buch aufgezogen werden.

Wichtig: Solange die Beschichtung nicht komplett getrocknet ist, wird das Nähen der Stoffe schwierig sein. Daher am besten 24 Std. stehen lassen, damit die Schicht auch wirklich nicht mehr klebt.

Snacktasche mit TexWax

Wir empfehlen Ihnen, das TexWax nach der Fertigstellung der Tasche aufzutragen, weil sich die Stoffe ohne Behandlung besser nähen lassen.

Nähanleitung

Schneiden Sie beide Stoffe auf 40 x 20 cm zu, zuzüglich 1 cm Nahtzugabe. Legen Sie die Stoffteile quer auf den Tisch, und zeichnen Sie Hilflinien auf die Rückseite des bedruckten Stoffs:

Setzen Sie zunächst mittig eine senkrechte Mittellinie.

Setzen Sie auf der Mittellinie ca. 1,5 cm von unten und ca. 1,5 cm von oben eine Markierung (ohne Nahtzugabe gerechnet). Dies sind die Stellen, an denen später der Reißverschluss beginnen und enden wird. Zeichnen Sie an diesen Markierungen eine Querlinie, abgehend von der Mittellinie je 0,3 cm lang, so dass beide Querlinien je 0,6 cm lang sind.

Verbinden Sie beide Querlinien an den Enden, sodass Sie ein schmales Rechteck von 0,6 x 17 cm vorliegen haben.

Schneiden Sie dieses Rechteck an der Mittellinie ein und schneiden Sie quer in die Ecken: Sie haben so die Öffnung für den Reißverschluss geschaffen.

Im nächsten Schritt schneiden Sie Ihren **Reißverschluss** zu und bringen den Zipper an. Platzieren Sie den Uni Stoff auf der Rückseite des Reißverschlusses und nähen Sie beide Teile grob von Hand zusammen. Wenden Sie das Nähstück, legen Sie den bedruckten Stoff mit der rechten (bedruckten) Seite auf den Reißverschluss. Nähen Sie auch diesen Stoff zunächst grob per Hand an.

Erst jetzt wird alles mit der Nähmaschine mit einem Reißverschlussfuß zusammengenäht, anschließend können die groben Hilfsnähte entfernt werden.

Nun **nähen** Sie den bedruckten Stoff von allen Seiten zusammen. Wiederholen Sie diesen Vorgang auch bei dem Uni Stoff, berücksichtigen Sie hier jedoch eine Wendeöffnung. Die Nahtzugaben können Sie ketteln oder mit einer Zackenschere kürzen.

Wenden Sie Ihren Beutel und schließen Sie die Wendeöffnung.



TexWax Beschichtung

Bestreichen Sie die rechten Seiten der Stoffe mit TexWax. Damit Sie einen lebensmittelechten Schutzfilm auf den Stoffen vorliegen haben, der mit einem feuchten Tuch abgewischt werden kann, empfehlen wir Ihnen, die Snacktasche anschließend nicht mit Wärme zu behandeln. Sie vermeiden so, dass der Stoff

Flüssigkeiten aufsaugt (wie oben beschrieben).

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
721981	VBS Notizbuch "DIN A5"	1
17489	Baumwoll-Stoff "Wiesenblume"	1
393140-02	ODIF Odicoat Gel zur Stoffbeschichtung 250 ml	1
39161001	VBS Holzknöpfe "Größen-Mix", 100 g	1
15345	Gummischnüre "Pastell"	1
14742	Kraftpapier Sticker "Etiketten"	1
16071	Baumwoll-Stoff "Veggy"	1
376655	Baumwoll-Stoff "Uni" Schilfgrün	1
398268-01	VBS Endlosreißverschluss-Set, inkl. 10 Zipperrn, 5 m Weiß	1
398473	TexWax Imprägnierfluid	1
347556	KREUL Sublimatstift "Strich-Ex"	1

**Neue Anleitungen
jede Woche direkt
in Ihrem Postfach**

Jetzt anmelden >

