

# Podstawowe instrukcje dotyczące wykańczania tkanin

Instrukcje Nie. 2734

Poziom trudności: Zaawansowany 🍴🍴🍴🍴

Czas pracy: 3 Godziny

W tym pomysle wykorzystano produkty ODIF OdiCoat i TexWax, które są ważne dla powlekania tkanin DIY i można je ze sobą porównać. Książka kucharska została pokryta ODIF OdiCoat, a torba na przekąski TexWax.



## Kiedy i jak stosuje się ODIF OdiCoat?

Ten produkt to przezroczysty żel, który nakłada się na tkaninę za pomocą pędzla lub gąbki. Może być stosowany jako klej i nadaje tkaninie **impregnację odporną na brud i wilgoć**.

Aby uzyskać dobrą warstwę ochronną, kolejną warstwę ODIF OdiCoat Gel należy nałożyć najwcześniej po 20 minutach od pierwszej aplikacji. Są one całkowicie suche po 24 godzinach. Proces suszenia można przyspieszyć za pomocą urządzenia na gorące powietrze.

Po wyschnięciu zaimpregnowaną tkaninę można wytrzeć do czysta wilgotną szmatką lub gąbką. Jeśli tkanina jest teraz **utrwalona żelazkiem** (ważne: prasuj bez pary, umieść papier do pieczenia między tkaniną a żelazkiem!), można ją następnie wyprać z powłoką w **temperaturze 30 ° C**.



## Zastosowanie TexWax

Produkt ten jest **bezpieczną dla żywności emulsją woskową**. Tkaniny poddane działaniu TexWax mają różne właściwości w zależności od techniki aplikacji.

Aplikacja **bez obróbki cieplnej**: Jeśli TexWax zostanie po prostu nałożony pędzlem lub gąbką, a następnie pozostawiony do wyschnięcia, na tkaninie utworzy się **woskowa warstwa ochronna**, która sprawi, że będzie ona **odporna na zabrudzenia**. Tak zabezpieczone części tkaniny można wytrzeć **do czysta wilgotną szmatką**.

Jeśli tkanina pokryta woskiem TexWax zostanie poddana obróbce **termicznej** (przy użyciu urządzenia z gorącym powietrzem lub żelazka), wosk połączy się z tkaniną, tworząc bezpieczną dla żywności, **oddychającą powłokę wielokrotnego użytku**. Folia ta może być formowana ręcznie przy użyciu ciepła, na przykład w pokrywę ochronną do pojemników wypełnionych żywnością. Wykonana w ten sposób dekoracyjna folia do przechowywania ryb będzie jednak wchłaniać płyny z mikroporowatej tkaniny.



## Książka kucharska z ochronnym pokrowcem z tkaniny

Aby wykorzystać tkaninę jako okładkę książki kucharskiej DIN A5, potrzebny będzie kawałek materiału o wymiarach ok. 25 x 35 cm. Złóż materiał na pół, umieść wydrukowany i wycięty szablon na złożonej krawędzi i przenieś wycięcie. Przypnij materiał szpilkami i przypnij go do odpowiedniego rozmiaru.

Połóż tkaninę na stole lewą stroną do góry i pokryj krawędzie samoprzylepne (patrz szablon) warstwą OdiCoat. Złóż je do środka i zamocuj, ponownie smarując je OdiCoat. Masz teraz czyste krawędzie. Odwróć tkaninę i całkowicie pokryj prawą stronę OdiCoat. Po wyschnięciu zszyj rogi razem. Nasza okładka jest teraz gotowa i książka może być używana.

**Zaleta:** Okładkę ochronną można zdjąć do czyszczenia lub założyć na nową książkę.

**Ważne:** Dopóki powłoka nie wyschnie całkowicie, szycie tkanin będzie trudne. Dlatego najlepiej pozostawić ją na 24 godziny, aby upewnić się, że powłoka nie jest już lepka.

## Torba na przekąski z TexWax

Zalecamy stosowanie wosku TexWax po zakończeniu szycia torby, ponieważ tkaniny są łatwiejsze do szycia bez obróbki.

### Instrukcje szycia

Przytnij obie tkaniny do wymiarów 40 x 20 cm, plus 1 cm naddatku na szwy. Połóż kawałki materiału w poprzek na stole i narysuj linie prowadzące z tyłu zadrukowanego materiału:

Najpierw umieść pionową linię środkową pośrodku.

Zrób znak na linii środkowej ok. 1,5 cm od dołu i ok. 1,5 cm od góry (bez naddatku na szew). Są to punkty, w których zamek błyskawiczny będzie się później zaczynał i kończył. Narysuj linię poprzeczną w tych miejscach, każdą o długości 0,3 cm od linii środkowej, tak aby obie linie poprzeczne miały po 0,6 cm długości.

Połącz obie linie poprzeczne na końcach, aby uzyskać wąski prostokąt o wymiarach 0,6 x 17 cm.

Wytnij ten prostokąt na linii środkowej i przetnij w poprzek narożników: w ten sposób powstał otwór na zamek błyskawiczny.

W kolejnym kroku przytnij **zamek** błyskawiczny do odpowiedniego rozmiaru i zamocuj go. Umieść gładką tkaninę z tyłu zamka błyskawicznego i zszyj z grubsza obie części ręcznie. Odwróć element do szycia i umieść tkaninę z nadrukiem prawą (zadrukowaną) stroną na zamku błyskawicznym. Najpierw zszyj z grubsza tę tkaninę ręcznie.

Dopiero teraz należy zszyć wszystko razem za pomocą maszyny do szycia ze stopką do zamków błyskawicznych, po czym można usunąć szorstkie szwy pomocnicze.

Teraz **zszyj** zadrukowany materiał ze wszystkich stron. Powtórz ten proces dla zwykłego materiału, ale pozostaw tutaj otwór do obracania. Możesz przyciąć naddatki na szwy lub przyciąć je nożycami do cięcia. Odwróć torbę na lewą stronę i zamknij otwór.

## Powłoka TexWax

Pokryj odpowiednie strony tkanin woskiem TexWax. Aby zapewnić, że na tkaninach pozostanie bezpieczna dla żywności warstwa ochronna, którą można zetrzeć wilgotną ściereczką, zalecamy, aby nie poddawać torby na przekąski działaniu ciepła. Zapobiegnie to wchłanianiu płynów przez tkaninę (jak opisano powyżej).

## Must Have

### Płyn impregnujący TexWax

● **52,39 zł** (1 l = 209,56 zł)

[Szczegóły przedmiotu](#)

Ilość:



1



**Dodaj do Koszyka**



### ODIF Odicoat żel do powłoki tkaninowej, 250 ml

● **86,39 zł** (1 l = 345,56 zł)

[Szczegóły przedmiotu](#)

Ilość:



1



**Dodaj do Koszyka**



## Nowe instrukcje

Prosto do skrzynki odbiorczej co tydzień

Proszę zarejestrować się teraz >

Szczegóły artykułu:

<b>Numer pozycji</b>	<b>Nazwa artykułu</b>	<b>Ilość</b>
721981	Notatnik VBS "DIN A5"	1
17489	Tkanina bawełniana "Kwiat łąki"	1
393140-02	ODIF Odicoat żel do powłoki tkaninowej250 ml	1
39161001	Drewniane guziki VBS "mix rozmiarów", 100 g	1
15345	Elastyczne sznurki "pastelowe	1
14742	Naklejki z papieru pakowego "Etykiety"	1
376655	Tkanina bawełniana "Uni"Trzciniowa zieleń	1
398268-01	Zestaw zamków błyskawicznych VBS Endless, w tym 10 zamków błyskawicznych, 5 mBiałe	1
398473	Płyn impregnujący TexWax	1
347556	Ołówek sublimowany KREUL "Strich-Ex"	1