

Fiche de base - enduction de tissu

fiche créative n° 2734

Degré de difficulté: Avancés 🍃🍃🍃🍃

Durée de réalisation: 3 heures

Pour les idées créatives suivantes, deux produits pour enduire soi-même le tissu ont été utilisés : le gel OdiCoat de la marque ODIF et le liquide d'imprégnation TexWax de la marque CREATTEC. Ceci nous donnera l'occasion de pouvoir les comparer. Pour la couverture du carnet de recettes, nous avons employé l'OdiCoat ; pour la pochette à encas, le TexWax.



Quand et comment utiliser le gel OdiCoat ODIF ?

Ce produit est un gel transparent à appliquer au pinceau ou au couteau à peindre sur du tissu. Celui-ci peut être utilisé comme une colle et confère au tissu une **couche déperlante voire imperméabilisante** – selon le nombre de couches appliquées – et un **aspect toile enduite**.

Pour une bonne protection et enduction, une couche supplémentaire d'OdiCoat peut être appliquée au plus tôt 20 minutes après la première application du produit. 24 heures supplémentaires seront ensuite nécessaires pour un séchage complet de ces couches. Le processus de séchage peut être accéléré en utilisant un pistolet chauffant. **Après séchage complet du tissu enduit**, ce dernier est alors **lavable à l'éponge ou avec un chiffon humide**. Si une **fixation du produit au fer à repasser** (sans vapeur !) sous une **feuille de papier cuisson** (ou sulfurisé) est effectuée, le tissu enduit devient alors **lavable jusqu'à 30°C**.



Utilisation de TexWax

Ce produit est une émulsion de cire à base aqueuse permettant une utilisation alimentaire ultérieure du tissu qui aura été enduit avec lui. En fonction du mode d'application choisi, les tissus enduits de TexWax offrent des qualités différentes.

Application simple sans fixation par la chaleur : quand le produit TexWax est uniquement appliqué au pinceau ou à l'éponge sur du tissu, il forme alors après séchage, une sorte de film de cire protecteur. Le tissu enduit est alors résistant à la saleté et peut être lavé à l'éponge ou avec un chiffon humide.

Application suivie d'une fixation par la chaleur : si le tissu enduit avec TexWax subit, après séchage complet, un traitement par la chaleur (qu'il s'agisse d'un pistolet chauffant, d'un sèche-cheveux ou bien d'un fer à repasser), le film de cire pénètre alors dans les fibres du tissu, le transformant en une sorte de film fraîcheur alimentaire, microporeux, utilisable à volonté. Ainsi, ce textile enduit pouvant à nouveau absorber les liquides est tout à fait approprié pour recouvrir des récipients alimentaires de toutes sortes, d'autant plus qu'après avoir été chauffé quelques instants dans ses mains, il est parfaitement modelable et épouse au mieux les formes de l'objet qu'il recouvre.



Carnet de recettes à la couverture en tissu intouchable

Pour recouvrir la couverture d'un carnet de recettes au format A5, un coupon de tissu d'env. 25 x 35 cm est nécessaire. Pliez le tissu en deux, placez le modèle imprimé et découpé sur celui-ci sur le pli du tissu et reportez-le. Épinglez le tissu et découpez. Déposez le coupon obtenu, envers vers le haut, sur votre plan de travail et enduisez les bords à coller (cf. modèle) d'OdiCoat puis recouvrez la couverture du carnet du coupon de tissu. Une fois la couverture intégralement recouverte du tissu, appliquez de l'OdiCoat sur celui-ci de sorte à ce qu'il soit doté d'un film protecteur.



Pochette à encas enduite de TexWax

Nous vous recommandons d'appliquer TexWax après avoir terminé la confection de la pochette à encas car les tissus sont bien plus faciles à coudre tant qu'ils n'ont pas subi d'enduction.

Explication de couture

Taillez dans chacun des deux tissus un coupon de 40 x 20 cm sans oublier d'y ajouter une marge de couture d'1 cm. Placez les coupons de tissu en travers sur votre plan de travail et dessinez les lignes auxiliaires au dos du tissu imprimé.

Tracez tout d'abord une ligne verticale au milieu du coupon puis deux repères sur cette ligne médiane, chacun à environ 1,5 cm du bord (sans compter de marge de couture). Ces repères représentent le début et la fin de la

fermeture éclair. Prolongez chacun de ces deux repères pour tracer une petite ligne transversale d'env. 0,6 cm (soit env. 0,3 cm de chaque côté de la médiane) puis reliez chaque segment afin d'obtenir un rectangle mince d'env. 0,6 cm x 17 cm.

Entaillez la ligne médiane du rectangle en son milieu puis à l'approche des coins du rectangle, ouvrez en V. Vous venez de réaliser l'ouverture pour la fermeture éclair.

Ensuite, coupez la fermeture éclair à la taille souhaitée puis renfilez le curseur sur la glissière. Placez le tissu uni au dos de la fermeture éclair et bâtissez la fermeture éclair sur ce tissu. Retournez l'ouvrage et placez l'endroit du tissu imprimé sur la fermeture éclair. Bâtissez ici aussi le tissu sur la fermeture éclair.



Vous pouvez à présent coudre la fermeture éclair à la machine. Après quoi, vous pourrez enlever les points de bâti.

Maintenant, fermez tous les bords du tissu imprimé. Faites de même pour le tissu uni sans oublier toutefois de laisser une ouverture pour retourner le tissu. Surfilez les marges de couture ou retaillez-les aux ciseaux cranteurs.

Retournez la pochette puis fermez l'ouverture.

L'enduction avec TexWax

Appliquez Texwax sur l'endroit de chaque tissu. Afin qu'un film protecteur convenant à un contact alimentaire et pouvant être essuyé avec un chiffon humide, recouvre les deux tissus, nous vous recommandons de ne pas faire subir de fixation par la chaleur à l'enduction. Vous éviterez ainsi que les tissus absorbent les liquides (cf. plus haut).

Must Have



Tex Wax, liquide d'imprégnation

Contenance: 250 ml
Alimentaire

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

[🔗](#) Détails de l'article

Quantité :

Ajouter au panier



Gel colle imperméabilisant textile OdiCoat ODIF, 250 ml

Contenance: 250 ml

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

[🔗](#) Détails de l'article

Quantité :

Ajouter au panier



Nouvelles instructions

Chaque semaine directement dans ta boîte aux lettres

s'abonner à la newsletter >