

# MINWAX®

Embellit  
bien plus  
que le bois

# TEINTURE EN GEL

Pour bois, contreplaqué,  
fibre de verre, métal et bien  
d'autres surfaces.

Fibre de verre

Métal

Bois



- **Procure une couleur riche et uniforme**
- **Formule qui ne coule pas**
- **Offerte en 10 nuances de bois magnifiques**
- **S'utilise à l'intérieur et à l'extérieur**

Marron

(601)

Noyer

(606)

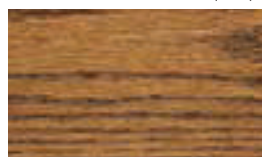


Chêne vieilli

(602)

Cerisier

(607)



Érable antique

(603)

Palissandre

(608)



Érable miel

(604)

Café

(609)

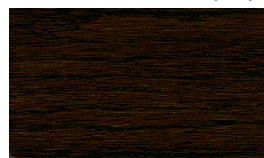


Acajou

(605)

Noir

(610)





# TEINTURE EN GEL

## Projet : porte en fibre de verre

Pour faciliter les travaux de teinture et de finition, nous vous recommandons de les faire avant d'installer la porte. Pour la finition d'une porte déjà montée, prévoyez suffisamment de temps à chacune des étapes d'application pour que la porte ait le temps de sécher (au moins de 6 à 8 heures) afin de l'empêcher de coller. Il faut éviter de fermer la porte durant la période de séchage et de durcissement.

### ÉTAPE 1 – Préparation :

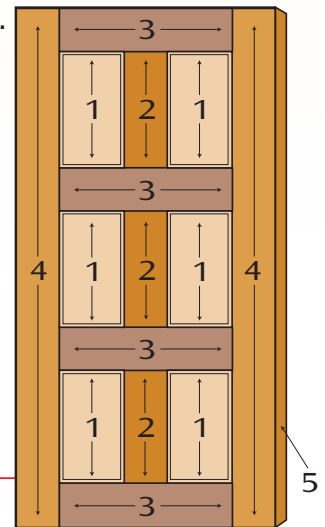
- Assurez-vous que la surface de la porte est exempte de saleté et de matières étrangères. Pour obtenir des résultats optimaux, apprêtez la surface avec un apprêt de bonne qualité teintée d'une couleur chamois.

### ÉTAPE 2 – Application:

- Avant l'application et occasionnellement durant tout le projet, brassez la **Teinture en gel Minwax®** jusqu'à ce qu'elle soit crémeuse.
- Au moyen d'un pinceau de première qualité à soies synthétique, étalez une fine couche uniforme sur toute la surface en commençant par les sections en relief. Donnez toujours le dernier coup de pinceau dans le sens du grain imprimé. La **Teinture en gel Minwax®** peut être remaniée durant une longue période. Avant de passer à une autre section, uniformisez les zones où les couches sont plus épaisses. Lorsqu'elle est encore humide, la **Teinture en gel Minwax®** s'enlève facilement avec un chiffon imbibé d'essence minérale.
- Laissez la teinture sécher durant 6 à 8 heures.
- Pour foncer la couleur, appliquez des couches supplémentaires de **Teinture en gel Minwax®** en observant les étapes indiquées précédemment. Prévoyez de 6 à 8 heures de séchage entre les couches.

### Mode d'application recommandé sur une porte :

1. Teindre les panneaux du centre en relief un à un.
2. Teindre les bandes verticales du centre un à un.
3. Teindre les zones horizontales qui séparent les panneaux du centre un à un.
4. Teindre les longs panneaux verticaux.
5. Teindre le chant de porte en dernier.



### ÉTAPE 3 – Vernis protecteur recommandé :

- Assurez-vous d'appliquer un vernis protecteur transparent tel que le **Polyurethane à séchage rapide**, **Polycrylic** ou **modifié à l'huile Minwax®** pour une porte intérieure, ou le **vernis à l'uréthane Helmsman®** pour une porte extérieure.
- Appliquez le vernis transparent à base d'huile au moyen d'un pinceau à soies synthétique en suivant le mode d'emploi figurant sur l'étiquette. N'oubliez pas de toujours commencer par les sections en relief et de donner le dernier coup de pinceau dans le sens du grain imprimé. Laissez le vernis sécher au moins 6 heures avant d'installer ou de fermer la porte afin qu'elle ne colle pas.
- N'appliquez pas de vernis protecteur tant que la dernière couche de **Teinture en gel Minwax®** peut encore être enlevée avec un chiffon imbibé d'essence minérale.
- Appliquez une nouvelle couche de vernis protecteur transparent tous les 12 à 24 mois pour que la porte conserve sa beauté.