

(petites ou grandes) pour le traitement des petites surfaces ou des moulures.



Le rendement sera plus important avec une brosse "mécanisable" montée sur perceuse et utilisée à vitesse rapide (jusqu'à 1500 tr/min maxi.).

On peut commencer par broser les moulures et les coins avec une brosse manuelle, en veillant à travailler dans le sens des fibres afin de ne pas rayer le bois...



... et ensuite passer à la brosse mécanique pour défibrer les grandes surfaces.

Une fois les pores du bois convenablement creusés, la porte n'a plus qu'à être soigneusement dépoussiérée avant l'application de la céruse.

La compatibilité des produits

Pour mettre en oeuvre cette finition, nous allons employer du vernis, de la teinte et de la céruse. Il est donc nécessaire de commencer par veiller à la bonne compatibilité des produits entre eux.

- Le vernis

La céruse que nous avons choisie est un produit à base de solvant. Elle pourra donc être recouverte soit d'un vernis à base de solvant soit d'un vernis cellulosique.

- La teinte

Pour modifier le coloris de la céruse, on pourra y mélanger des teintés solvantés en ne dépassant pas une limite de 30%.

Application de la céruse

On applique généreusement la céruse sur la surface à traiter au coton à mécher. Il faut veiller à bien faire pénétrer le produit dans les pores du bois en essuyant, par exemple, en "huit".



Laisser sécher une à deux heures avant de pouvoir procéder au ponçage.

Ponçage

A l'aide d'un tampon de laine d'acier, il faut éliminer soigneusement la céruse en excès. Ce ponçage se fera également en "huit", en évitant d'insister et sans travailler dans le sens des fibres du bois (ce qui aurait pour effet d'enlever la céruse).

On finira le ponçage avec une ponceuse mécanique et un papier de grain fin (G150 à 180).





Selon l'effet recherché et la structure du bois, on pourra repasser une deuxième couche de cêruse pour en intensifier l'effet.

Voici les résultats obtenus sur notre porte de cuisine et sur les échantillons d'essais de cêruse colorée.

Finition

L'ultime étape va consister à appliquer un vernis pour "bloquer" la cêruse et obtenir une jolie finition (appliquer deux à trois couches de vernis en égrenant entre chaque passe).



Il sera préférable de passer les couches finales de vernis à la bombe ou au pistolet. En effet, l'action mécanique d'un pinceau combinée avec l'action du solvant du vernis pourrait dissoudre la cêruse déjà posée et la mélanger superficiellement au vernis (ce qui aurait pour effet de brouiller légèrement le vernis).