

Conseil professionnel pour les processeurs

Hêtre

Suggestions de traitement



Pour meubles :

Pré-ponçage :	Progressif jusqu'au grain 240.
Traitement :	Surface semi-brillante à brillante, très utilisée : Huile universelle bois ARDVOS N° 266 Huile dure universelle KUNOS N° 244 (un total de 18 nuances différentes)
	Surface mate à satinée, peu utilisé : Huile naturelle à la cire GORMOS N° 267
Conservation de la couleur :	Apprêt : Lasure meubles DARIX N° 297-203 (Clair) Ensuite le même traitement que décrit ci-dessus.
Placage de hêtre sur Multiplex :	Apprêt : 1 couche mince de l'Huile dure universelle KUNOS N° 244-002 (incolore) Ensuite 2 autres applications.

Pour planchers :

Pré-ponçage :	Progressif jusqu'au grain 180.
Traitement :	Surface satinée à semi-brillante : Huile parquet KOIMOS N° 277-002 (Incolore) Huile dure universelle KUNOS N° 244 (un total de 18 nuances différentes)

D'autres indications :

Dans le cas d'un revêtement de sol, éviter une application avec une spatule, car les coups de spatule peuvent rester visibles après séchage. Afin d'éviter une nuance de couleur irrégulière, appliquez le film humide toujours avec la même épaisseur et permettez à l'agent de revêtement de prendre effet partout pour la même durée.

Informations générales :

Couleur / structure: Le hêtre est un bois dur fortement décroissant de dureté et ténacité élevée et très sensible à l'humidité. Le bois n'a pas de marquage et sa couleur est jaunâtre à rougeâtre.

Le hêtre est utilisé pour les meubles, les escaliers, les planchers, les pavés en bois, les matériaux à base de bois, le contreplaqué, le placage et les panneaux. Vaporisation accentue la couleur du bois. LIVOS offre des produits qui ajustent la couleur du bois traité à la vapeur et du bois non traité à la vapeur.

Avec le temps, le bois de hêtre devient souvent rougeâtre dans la «zone du bois de cœur». Cette zone absorbe considérablement moins d'huile et perd sa couleur très rapidement.

Veuillez également prendre note de nos fiches techniques : www.livos.de

N° de commande 1210-1-3F, October 2010