



BROU DE NOIX

**Teinte naturelle donnant une nuance très foncée et un aspect ancien.
Intérieur/Extérieur**

Destination

- Sur toutes essences de bois.
- Compatible avec tous produits de finition: cire, fondur, vernis...

Performances

- Idéal pour masquer les défauts des bois anciens.
- Donne aux bois blancs, l'aspect du noyer.
- Bonne résistance à la lumière
- Diluable à l'eau
- Sans odeur

Mode d'emploi

Poncez le bois au papier abrasif fin puis dépoussiérez. Sur des meubles anciens, enlevez la cire à l'aide d'un décireur ou décapez s'il s'agit de vernis. Bien remuer avant l'emploi afin d'homogénéiser la teinte.

1. Appliquez le brou de noix pur ou dilué selon l'intensité voulue au pinceau, ou à la mèche de coton en suivant le sens des veines du bois.
2. Essayez le surplus de teinte immédiatement avec un chiffon de coton non pelucheux, pour égaliser la nuance.
3. Laissez sécher 2 heures avant d'appliquer un produit de finition (cire, vernis, lasure).

Le conseil Libéron

- Peut être utilisé en extérieur compte tenu de sa résistance à la lumière. Appliquez une lasure incolore pour le protéger.
- Conditions idéales d'application: entre 12 et 25°C.

La norme JOUET EN 71-3 en détail :

EN 71-3 : Sécurité jouets, Migrations de certains éléments

Le but est de vérifier la présence des métaux lourds (type baryum, chrome, plombs, etc) solubles dans la bouche de l'enfant si il a léché ou sucé le produit.

On applique la peinture sur un support que l'on sèche afin de récupérer de la matière solide.

Cette matière est mélangée à de l'acide chlorhydrique et portée à 37°C durant 4 heures (comme si ingestion par un enfant).

La solution finale est filtrée et le dosage des métaux lourds se fait par spectrométrie.

Les quantités limites sont données par la norme.

Teinte: brou de noix
Conditionnement : 0.5L
Temps de séchage : 2h
Rendement en 1 couche par 1L : 16 m²
Nettoyage: eau
Matériel : pinceau ou coton à mécher, chiffon

