

CIRE À PATINER

Carbamex

Effets blanchis vieillis

Utilisation :

La **Cire à Patiner Carbamex** permet de réaliser des effets décoratifs sur des anciennes finitions (vernis, lasures, peintures...) sans préparation préalable.

Caractéristiques :

La **Cire à Patiner Carbamex** donne un effet blanchis vieillis aux meubles rustiques ou modernes. Elle apportera un bel aspect cérusé aux bois très veinés préalablement brossés tels que chêne, châtaignier, frêne.

Préparation :

Destinée aux surfaces propres et sèches. Si les anciennes finitions lasurées, peintes ou vernies sont trop dégradées, remettre le bois à nu avec le Décapant Sans Odeur Briançon ou le Décireur Carbamex. Si nécessaire, appliquer préventivement le Traitement Bois Aqua Briançon. Un bois contaminé devra être gratté, nettoyé, puis traité avec un fongicide-insecticide efficace et autorisé. Les bois neufs seront finement poncés en terminant à l'aide d'un abrasif fin. Dépoussiérer soigneusement.

Application :

Bien agiter le bidon avant l'emploi. Pour accentuer l'effet sur les bois bruts veinés, creuser avec une brosse à céruser dans le sens des fibres du bois et bien dépoussiérer. Pour encore plus d'effet, il est possible d'appliquer la Teinte à Bois Carbamex et après séchage, la recouvrir par une couche de Sous Couche Universelle Briançon. Laisser sécher. Déposer ensuite 2 couches fines avec le Coton à mécher Carbamex, directement sur les surfaces brutes, lasurées, vernies ou peintes (ne pas appliquer sur ancienne cire). Renouveler l'opération pour obtenir la nuance désirée et bien laisser sécher avant de lustrer avec un chiffon doux (laine ou coton fin).

Fiche technique diffusée le 26/05/2016.

Conçu, mis au point et fabriqué en France.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.quickfds.com).

Données techniques :

Température d'utilisation supérieure à 10°C.
Humidité du bois entre 8 et 12%.

- Densité : 1,02 à 20°C
- Viscosité : 20000 cP (Brookfield tige 6, vitesse 20 tours/min. à 20°C)
- Séchage : 2 heures
- Rendement : 16 m²/L/couche

Nettoyage des ustensiles :

immédiatement après usage avec de l'eau. Essorer soigneusement le matériel après application. Bien l'essuyer. Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient. Laisser cette eau s'évaporer. Le résidu peut alors être jeté normalement à la poubelle. Bien refermer l'emballage après usage. Déposer le contenant vide en déchetterie. Il conviendra de s'adresser aux autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.