

FICHE TECHNIQUE

Teintes Cellulosiques

Description :

Teinte pour bois.

Utilisation :

Imprégnation du bois pour meuble.

Propriétés :

Séchage rapide

Met en valeur le veinage du bois.

Caractéristiques :

Viscosité : 20 à 25 sec CA2.5 à 20°C.

Densité : 0.850 +/- 0.05

Séchage : Sec : 4 à 5 minutes

Aspect : Mat.

Rendement : 12 M2/L

Teintes : Acajou, tek et noyer

Mise en œuvre :

Support : Bois poncé et dépolvé.

Matériel d'application : Chiffon, pinceau et pistolet.

Dilution : Prêt à l'emploi.

Condition d'application :

Bien mélanger le produit avant application.

Température d'application entre 5 et 35°C

Humidité relative inférieure à 80°C.

Conditionnement : 0.8 L et 3 Litres

Délai de stockage : 24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la chaleur et des intempéries.

Mesures de sécurité : Produit inflammable, ne pas respirer, porter les moyens de protection individuelles (gants, masques etc.) et aérer les lieux de travail.

GAMME DE PRODUCTION :

Peintures Bâtiment (impressions, enduits poudre et pâte, peintures de finition à eau et au solvant), peintures de décoration modernes, peintures Industrielles peintures carrosserie, peintures et vernis pour la boiserie, peinture routière, teintes universelles, teintes et mordants pour bois, siccatis universels, diluants et autres.