

VERNIS CUISINE & BAINS



- Haute résistance aux taches et aux graisses* grâce à la Technologie Teflon® protecteur surface.
- Haute protection contre l'eau, l'humidité, la condensation et la vapeur. Imperméable.
- Inertie chimique : apte aux contacts occasionnels avec des aliments**
- Haute lessivabilité
- Anti-gouttes







NUANCIER

Incolore mat

Incolore satin

Incolore brillant Chêne doré Teck de Java



VERNIS CUISINE & BAINS



DESTINATIONS

Recommandé pour la protection des meubles et boiseries dans les pièces humides (cuisine, salle de bain), soumis à un usage domestique intensif.

S'applique sur toutes les essences de bois, européennes et exotiques.

PREPARATION

BOIS VERNI: Poncer soigneusement au papier de verre grain fin (240). Si le vernis est écaillé, décaper avec le DÉCAPANT SPÉCIAL BOIS V33. Rincer à l'eau ou au SOLVANT NETTOYEUR V33. Laisser sécher 24 h. **BOIS CIRE**: Retirer les couches de cire avec un décireur. Poncer au papier de verre grain fin (240) et

BOIS GRAS (teck) : Dégraisser à l'aide su Solvant Nettoyeur V33. Poncer au papier de verre grain fin (240) et dépoussiérer.

APPLICATION

Conditions idéales d'application : sur un bois propre et sec, entre 12° et 25°C par temps sec, hors courant d'air et à l'abri du soleil.

- 1- Remuer le vernis avant et pendant l'emploi, à l'aide d'une baguette large.
- 2- Appliquer une 1ère couche à l'aide d'un pinceau en couche régulière dans le sens des fibres du bois en évitant les surépaisseurs. Laisser sécher 2 heures.
- 3- Egrener au papier de verre fin (240) et dépoussiérer avant d'appliquer la seconde couche. Laisser sécher 24 heures.

La résistance optimale de ce vernis est obtenue après 7 jours de séchage, éviter donc de solliciter votre support (chocs, taches...) pendant les 7 premiers jours.

Teflon [®] est une marque déposée de DuPont, utilisée sous license par V33.

La présente notice a pour but d'informer. Les renseignements reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelle en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Etant donné la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi de nos produits, ils ne peuvent dispenser l'utilisateur de ses propres expériences. On ne saurait déduire de nos indications une garantie juridique. Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes.

^{*}Eau, alcool, vin, vinaigre, huile, détergent, ketchup, café...

^{**}Satisfait au test d'inertie chimique selon la norme EN 1186 partie 1, 2 et 3 temps de contact limité à 2 heures, pour un contact avec des aliments acides, alcoolisés, acides, gras...