



VERNIS ULTRA RESISTANT PLAN DE TRAVAIL



PINCEAU OU
ROULEAU



NETTOYAGE
OUTILS



SECHAGE

0,5L
± 5m²

- Vernis pour plans de travail et tables en bois massifs, stratifiés ou déjà peints
- Résistance **Extrême** aux rayures, grâce à l'additif **ANTI RAYURES** (+ 20% de dureté)
- Résistance **Extrême** graisses, taches*
- Résistance **Extrême** à la chaleur (100°C)
- Inertie chimique : apte aux contacts occasionnels avec des aliments**
- Ultra Lessivable
- Auto Lissant

NUANCIER

Incolore
satin

Incolore
brillant

Chêne doré
satin

Teck de Java
satin



VERNIS ULTRA RÉSISTANT PLAN DE TRAVAIL

PRÉPARATION

La préparation du support est une étape OBLIGATOIRE.

BOIS BRUT : Egrener votre support et dépoussiérer.

SUPPORT VERNI, PEINT OU STRATIFIÉ : Lessiver avec un nettoyant à base de soude (alcalin), rincer et laisser sécher. Egrener votre support au papier de verre grain fin (240) et dépoussiérer.

PRÉPARATION DU VERNIS AVEC L'ADDITIF

Additif à ajouter **IMPÉRATIVEMENT** à votre vernis avant application.

1. Prendre la dosette située dans le couvercle et vider l'intégralité dans le pot de vernis.
2. Mélanger avec une baguette pendant environ 2 minutes pour homogénéiser le produit. Laisser reposer pendant 5 minutes.

Le vernis obtenu doit être utilisé obligatoirement dans un délai inférieur à 10 jours. Au-delà, l'efficacité de l'additif s'atténue et seules les propriétés du vernis sont conservées.

APPLICATION

1. Appliquer une 1ère couche généreuse à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau dans le sens des fibres du bois. Laisser sécher 4 heures.
2. Egrener votre support au papier de verre 240 et appliquer une 2ème couche sur le même principe. Laisser sécher 24 heures.

La résistance optimale de ce produit est obtenue après 20 jours de séchage, éviter donc de solliciter votre support (chocs, taches...) pendant les 20 premiers jours.

Dans le cas où votre support a des joints siliconés, retirer ces joints avant d'appliquer le vernis, puis refaire les joints. Respecter le rendement du produit, ne pas hésiter à faire des couches généreuses. Appliquer le vernis à température ambiante entre 12° et 25°C et éviter les courants d'air. Nettoyer vos outils à l'eau.

*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...

V33 S.A – B.P.1 – F-39210 Domblans – Service Consommateurs : 03 84 35 00 00

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.

Mention légale : Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.