



## VERNIS ULTRA RESISTANT PLAN DE TRAVAIL



- 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



PINCEAU OU  
ROULEAU



NETTOYAGE  
OUTILS



SECHAGE

0,5L  
± 5m<sup>2</sup>

### NUANCIER

Incolore  
satin

Incolore  
brillant

Chêne  
doré

Teck de  
Java



# VERNIS ULTRA RÉSISTANT PLAN DE TRAVAIL

## PRÉPARATION

La préparation du support est une étape **OBLIGATOIRE**.

**BOIS BRUT** : Egrenier votre support et dépoussiérer.

**SUPPORT VERNI, PEINT OU STRATIFIÉ** : Lessiver avec un nettoyant à base de soude (alcalin), rincer et laisser sécher. Egrenier 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. Egrenier 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.*

DÉVELOPPÉE & TESTÉE  
**naturLAB®**



Certains animaux ont la faculté de se protéger des agressions extérieures. Le laboratoire V33 s'est inspiré de cette faculté pour développer RESISTACTIV®, le **1er vernis ultra résistant**, grâce aux résines polyuréthanes contenues, qui assure une protection Extrême contre les rayures et les taches quotidiennes pour les plans de travail et tables, en bois massifs, stratifiés ou déjà peints.

\*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.