



## VERNIS PLAN DE TRAVAIL ULTRA RÉSISTANT

Le **Vernis Plan de Travail Ultra Résistant** est spécifiquement conçu pour protéger efficacement et durablement les **plans de travail en bois**. Résistance renforcée aux contraintes du quotidien : rayures, chocs, taches., graisse, eau, chaleur (100°C).

**Contient 75% d'ingrédients naturels, minéraux et biosourcés (non issus de l'agriculture biologique) dont 24% de carbone biosourcé mesuré selon la norme NF EN 16640.**

- Haute résistance
- Ultra lessivable classe 1 (conformément à la norme EN ISO 11998)
- Tous types de bois intérieurs

## PRÉPARATION

### ÉTAPE 1

Plan de travail en bois nu, propre, sec, sain et sans résidu de cires.

- **Plan de travail brut** : poncer à l'aide d'un papier abrasif grain 120.
- **Plan de travail verni, ciré, huilé ou peint** : poncer « à blanc » à l'aide d'un papier abrasif en 3 passages (grain 40, 60 puis 100). Décapage et décirage déconseillés.
- **Bois exotiques ou anciennement ciré** : dégraisser avec de l'acétone après le ponçage.
- Dépoussiérer soigneusement. Si nécessaire, utiliser un produit de traitement du bois adapté.

## APPLICATION

### ÉTAPE 2


Conditions idéales d'application entre 12°C et 25°C.



- Prêt à l'emploi, ne pas diluer. Bien mélanger avant emploi.
- Appliquer en 3 couches bien garnies au pinceau, au spalter poils soie ou au rouleau poils ras, dans le sens des fibres du bois.
- Entre chaque couche : laisser sécher 2H.
- Poncer avec un abrasif grain 120 et dépoussiérer soigneusement avant la dernière couche.
- Veiller à ne pas dépasser 48H entre chaque couche.
- Vous pourrez remettre en service votre plan de travail 24H après la dernière couche, en prenant quelques précautions pendant 7 jours.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## OUTILS & NETTOYAGE PRÉCAUTIONS & CONSERVATION



 **FABRIQUÉ EN FRANCE**

<b>TYPE DE RÉSINE</b>	Résine polyuréthane en phase aqueuse
<b>DENSITÉ (à 20°C)</b>	1,02
<b>CONSISTANCE</b>	Fluide
<b>TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C)</b>	Entre couches : 2H Chantier complet : 1 journée
<b>RENDEMENT</b>	12 m <sup>2</sup> /L/couche
<b>ASPECT</b>	Incolore Satiné, Incolore Mat, Chêne Clair Satiné, Chêne Clair Mat
<b>ETIQUETAGE SANITAIRE</b>	 <p>*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)</p>
<b>ÉCOLABEL</b>	 <p>EU Ecolabel FR/044/011</p>

- Application sur surfaces saines, propres et sèches.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 12°C ou supérieure à 25°C.
- Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
- La Fiche de Données de Sécurité de ce produit est disponible sur notre site [www.syntilor.com](http://www.syntilor.com)

Contient des produits biocides (conservateur) : Contient MELANGE DE: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) et 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE et 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.. Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie agréée. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

### OUTILS



### NETTOYAGE DES OUTILS

