



## VERNIS 100% INVISIBLE MEUBLES & BOISERIES

Le **Vernis 100% Invisible Meubles & Boiseries** est spécifiquement conçu pour protéger efficacement et durablement les meubles et boiseries intérieurs en **bois clairs**. Il assure une haute résistance aux contraintes du quotidien : rayures, chocs, taches.

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.

- Aspect bois brut ultra mat
- Technologie anti-jaunissement
- Texture Gel

### PRÉPARATION

1  
ÉTAPE

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

- **Bois brut** : poncer à l'aide d'un papier abrasif grain 120.
- **Bois 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** : dégraissier avec de l'acétone après le ponçage.
- Dépoussiérer soigneusement. Si nécessaire, utiliser un produit de traitement du bois adapté.

### APPLICATION

2  
ÉTAPE

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 support 24H après la dernière couche, en prenant quelques précautions pendant 7 jours.
- Ne pas appliquer sur bois foncés.



FABRIQUÉ EN FRANCE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## PRÉCAUTIONS & CONSERVATION

## OUTILS & NETTOYAGE

TYPE DE RÉSINE	Résine polyuréthane en phase aqueuse
DENSITÉ (à 20°C)	1,02
CONSISTANCE	Gel
TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C)	Entre couches : 2H Chantier complet : 1 journée
RENDEMENT	12 m <sup>2</sup> /L/couche
ASPECT	Ultra Mat
ETIQUETAGE SANITAIRE	  <small>*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)</small>
ÉCOLABEL	

- Application sur surfaces saines, propres et sèches.
- Ne pas appliquer sur bois foncé.
- 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



Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif. Ils ne sauraient induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions antérieures.