



## VERNIS MARIN BIOSOURCE

Le Vernis Marin Nature Protect Syntilor est recommandé pour la protection et la décoration des boiseries soumises à l'atmosphère marine et aux climats difficiles. Résistance renforcée aux écarts de température et chocs thermiques. Il est composé de 80% d'ingrédients naturels, minéraux et biosourcés (non issus de l'agriculture biologique) dont 44% de carbone biosourcé mesure selon la norme NF EN 16640.

- Toutes essences de bois
- Boiseries verticales (volets, portes, fenêtres, portails, chalets, etc.)
- Extérieur - Intérieur

### ÉTAPE 1

## PRÉPARATION

- **Bois neufs ou bruts** : adhérence parfaite sur bois nus, propres, secs et sains. Dépoussiérer soigneusement.
- **Bois gras ou bois exotiques** : dégraisser avec un chiffon imbibé d'acétone.
- **Bois grisâillés ou noircis** : nettoyer avec le **Dégriseur Bois Syntilor** puis égrener avec un papier abrasif (grain 80). Dépoussiérer soigneusement.
- **Bois déjà vernis** : égrener légèrement avec un papier abrasif (grain 100) puis dépoussiérer.
- **Sur anciennes finitions (peinture, lasure...)** : poncer aux grains 40, 60 puis 80 ou décaper au préalable avec un **Décapant Syntilor**.
- Si nécessaire, traiter avec un produit de traitement du bois adapté.

### CONSEIL DU PROFESSIONNEL

Arrondir légèrement (papier abrasif grain 80) les angles vifs et arêtes des boiseries extérieures pour obtenir un enrobage parfait des fibres du bois par le vernis et prolonger ainsi sa durabilité.

### ÉTAPE 2

## APPLICATION

- Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- Bien mélanger avant emploi.
- En intérieur : appliquer en deux couches bien garnies, dans le sens des fibres du bois.
- En extérieur : appliquer en trois couches bien garnies, dans le sens des fibres du bois.
- Laisser sécher 6H entre chaque couche. Ne pas dépasser 48H entre 2 couches.
- Égrener légèrement (papier abrasif grain 120 à 180) entre les couches après séchage pour éliminer les petites aspérités du bois et obtenir un superbe aspect et une meilleure résistance.
- Prendre quelques précautions les premiers jours.

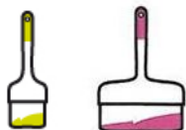
CARACTÉRISTIQUES  
TECHNIQUES

 PRÉCAUTIONS  
& CONSERVATION

 OUTILS  
& NETTOYAGE


<b>TYPE DE RÉSINE</b>	Résine polyuréthane en phase aqueuse
<b>DENSITÉ (à 20°C)</b>	1,05 (± 0,05 selon la teinte)
<b>CONSISTANCE</b>	Onctueuse
<b>TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C)</b>	Au toucher : 2H Entre couches : 6H Complet : 12H
<b>RENDEMENT</b>	12 m <sup>2</sup> au litre par couche
<b>ASPECT</b>	Satiné ou Mat
<b>ÉTIQUETAGE 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>

- En extérieur, s'assurer au préalable que le bois est sec : 3 jours minimum de beau temps avant application et sans risque de pluie dans les 24H après application de la 2<sup>ème</sup> couche.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 12°C ou supérieure à 25°C.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Conserver dans l'emballage d'origine, soigneusement refermé après usage.
- 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)

**OUTILS**

**NETTOYAGE DES OUTILS**
