# **OLEO'101**

## PRIMAIRE POUR BOIS TANNIQUES

# - fiche technique -



### DESCRIPTION

Idéal pour préparer les bois tanniques, **OLEO'101** neutralise les substances phénoliques (tannins) et évite les trâces à la surface du bois.

Particulièrement recommandé sur les bois tanniques tels que les chênes, le châtaignier, le robinier ou l'accacia. Il peut également préparer des bois contenant des substances colorées tels que le red cedar, le mélèze ou encore le méranti, le merbeau ou l'afzelia.

Convient aussi pour tous types de bois au titre d'un primaire anti-tâche.

**OLEO'101** vous est proposé afin de compléter notre gamme d'huiles de protection et d'entretien. Il vous fournit ainsi une offre globale dédiée à la rénovation des bois ayant subi une altération esthétique dans le temps et à la préparation des supports avant finition. Ce produit n'est pas le fruit de nos recherches mais a été choisi pour présenter le meilleur compromis entre efficacité et acceptabilité environnementale.

#### CONDITIONNEMENT

Bidons de 1, 2 et 5 litres.

Autres conditionnements : nous consulter.

#### **GAMME PRIMAIRE**

Existe en plusieurs versions
OLEO'101 en solution anti-tanin, prête à l'emploi ;
PRIM'OLEO intérieur et extérieur en primaire
d'imprégnation pour les bois non-tanniques.

- bloqueur de tannin -
- évite les trâces noires -
- ne modifie pas la couleur du bois -
- renforce le caractère incolore des huiles BLANCOléo -
  - anti-tâche -
  - apporte un aspect légèrement satiné -
    - produit en phase aqueuse -
    - produit non inflammable -
      - prêt à l'emploi -
    - entretien facile et économique -

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Produit en phase aqueuse.

Composition : formulé à base de polymère acrylique,

eau, ester d'alcool, additif.

Ne contient pas de solvant pétrolier.

Couleur: incolore.

Aspect : mat, légèrement satiné

Odeur : caractéristique.

Extrait sec: 22%

Densité : proche de 1 à 20°C.

pH:5.



# **OLEO'101**

# - fiche technique -

#### MODE D'EMPLOI

OLEO'101 est une solution prête à l'emploi.

Bien agiter avant emploi.

Si le bois présente déjà des trâces de tanin, nettoyer avec de l'**OLEO'501.** 

Le matériau doit être nu, propre, sec et sain.

#### Application:

- Appliquer OLEO'101 directement sur le bois,
- 2 Bien imprégner la surface à protéger,
- 3 Laisser sécher 2 heures à l'abri du soleil,
- 4 Egrener la surface avec du papier abrasif,
- Aspirer la surface avant l'application de l'huile de finition.

#### Séchage:

Laisser sécher en profondeur (2h minimum) avant application d'une huile de protection (NOVOIéo / SATOIéo / PERLOIéo / BLANCOIéo)

# **OUTILS**

#### Application:

brosse, pinceau ou pulvérisateur.

#### Egrénage:

papier abrasif grain fin (150-200).

#### Nettovage du matériel :

rinçage à l'eau.

#### RENDEMENT

La consommation d'**OLEO'101** varie suivant la nature du bois, son état de surface, sa préparation ainsi que le mode d'application choisi.

De façon générale, elle est estimée entre 5 m² (bois poreux) et 10m² (bois fermé) par litre de **primaire**.

#### **ENTRETIEN**

L'entretien d'un bois huilé doit être régulier pour maintenir l'efficacité de la protection dans le temps. Pour les bois intérieurs, un entretien régulier avec la cire végétale spéciale bois huilé **WAXO**léo améliorera la pérennité de votre protection.

### MISE EN GARDE

Une couche de primaire suffit. Ne constitue pas en soit une protection. Doit être impérativement recouvert d'une huile de finition.

Utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

#### **CONSEILS D'UTILISATION**

Peut s'appliquer sur tout type de bois.

Bien agiter avant emploi.

Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C. Faire préalablement un essai sur une partie non visible.

# PRÉCAUTION D'EMPLOI

Conserver hors de la portée des enfants

Éviter le contact avec les yeux

Porter des gants de protection/des vêtements de protection.



La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. Oléobois ne peut en aucun cas être tenu pour responsable des résultats et dommages potentiels provoqués par un usage inadéquat ou éronné.