



# LIGNA

Huile naturelle pour le bois  
Natural oil for wood

## TANDEM-1 : TEINTURE D'IMPRÉGNATION À BASE D'HUILES VÉGÉTALES

### HUILE IMPRÉGNANTE COLORÉE

#### Fiche technique

**TANDEM-1** est un produit imprégnant à base d'huile naturelle devant être recouverte d'un produit de finition, comme l'huile **TANDEM-2**, l'huile **SOLO**, d'une cire, d'un vernis à base d'eau ou à base de solvant.

**TANDEM-1** est facile d'application, elle imprègne le bois en profondeur et ne laisse aucune pellicule de surface. **TANDEM-1** ne fait aucun chevauchement et est réparable en tout temps.

Les produits Ligna sont des huiles naturelles de première qualité qui rehaussent le caractère du bois et qui conviennent autant aux travaux résidentiels que commerciaux.



**TANDEM-1** est un produit pour teinter tous les types de surfaces en bois. Ses teintes donnent une apparence riche. Elles sont élaborées à partir d'oxyde de fer micronisé provenant des meilleurs gisements d'Europe.

#### AVANTAGE DE TANDEM-1

- Colore en profondeur
- Aucun chevauchement
- Offert en 16 couleurs
- Facile à utiliser
- Convient à toutes les surfaces intérieures
- Composé d'huiles naturelles de qualités
- Peut-être recouvert d'une huile de finition ou d'un vernis

## POUVOIR COUVRANT

L'huile de finition **TANDEM-1** offre un excellent pouvoir couvrant. Une petite quantité suffit pour couvrir une grande surface. La quantité nécessaire varie selon la dureté de l'essence de bois utilisé.

- Bois à faible densité tel que le pin blanc, rouge, gris, le bois torréfié, douglas, mélèze : **180 à 250 pi2/litre**
- Bois à densité moyenne tels que le chêne, le merisier, le bouleau... : **250 à 300 pi2/litre**
- Bois à haute densité tels que l'érable, le jatoba, le ipé, le bambou... : **300 à 500 pi2/litre**

## TYPES DE PROJET :

Toutes les surfaces intérieures en bois, planchers, meubles, murs, plafonds, boiserie, portes et fenêtres. Tous types de bois non finis ou décapés.

## PRÉPARATION

La surface doit être propre, exempte de poussières et débarrassée de tout résidu de cire ou de vernis. Acclimater le produit à la température de la pièce avant son application. La température doit être supérieure à 15 degrés Celsius.

Bien mélanger le produit à l'aide d'un bâton avant l'application.

Pour un bois franc, la surface doit être poncée dans le sens du grain du bois avec un papier de grain 100 à 120 avant l'application. Utiliser l'aspirateur, un chiffon sec ou un chiffon de résine pour enlever la poussière.

Pour les bois à forte densité comme l'érable et certains bois exotiques, il faut ouvrir le grain du bois.

Procédure : Mouiller le bois à la vadrouille ou avec un linge humide. Quand la surface est complètement sèche (environ deux heures), poncer légèrement avec un papier de grain 220 pour «casser» la fibre du bois relevé, dépoussiérer minutieusement et appliquer l'huile.

## APPLICATION

1— Appliquer à l'aide d'un tampon applicateur, d'un applicateur, d'un pinceau de soie naturelle ou d'un linge de coton. Assurez-vous que le bois est saturé.

**Nombre de couches :** Une seule couche est nécessaire, mais il est possible d'en appliquer une deuxième après 24 heures, ce qui augmentera l'intensité de la couleur d'environ 20 %

2 — Après 10 à 15 minutes, à l'aide d'un linge de coton blanchi, essuyer dans le sens du grain du bois en frottant l'huile pour la faire pénétrer et pour en éliminer les surplus.

Condition particulière : Lors des canicules et des périodes extrêmement humides, vous pouvez ajouter 10 % à 15 % d'Iso-Diluant de Ligna à votre huile, pour faciliter le séchage.

### Séchage :

Appliquer une couche supplémentaire ou la finition de votre choix après 24 heures.

## GÉNÉRALE :

- **COV** : 425 g/litre
- **Formats disponibles** : 15 ml (format échantillon)/237 ml/946 ml/3,78 L/18,9 L
- **Type d'utilisation** : Planchers, meubles, armoires de cuisine, comptoirs, îlots, portes et fenêtres intérieures, boiserie, murs et plafonds
- **Composition** : Huile de carthame, huile d'abrasin, huile de lin, cire et résine, isoparaffine et siccatif sans cobalt.
- **Nettoyage des outils** : Utiliser l'Iso-Diluant de Ligna
- **Conservation** : 2 à 3 ans dans un contenant hermétique entreposé dans un endroit sec et frais.
- **Provenance** : L'huile Ligna est une marque déposée canadienne, fabriquée pour Les Finitions ÉVO Canada en Italie. Produit transformé et distribué par Les Finitions ÉVO au Canada
- **Consigne de sécurité** : DANGER DE COMBUSTION Tenir hors de la portée des enfants. Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément. Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.