

## Hydratant pour bois

### DESCRIPTION ET PRINCIPALES UTILISATIONS

Un produit formulé à base d'huiles naturelles. Idéal pour protéger, rénover et embellir tous types de bois, en intérieur comme en extérieur, et particulièrement les bois tropicaux et exotiques.

### PROPRIÉTÉS

Application simple (nettoyer la surface, poncer et appliquer).

- Forte pénétration et mouillage
- Restaure l'aspect original du bois
- Protège des rayons UV et du vieillissement naturel dû à l'exposition aux intempéries
- Protège le bois de la saleté
- Incolore

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### PEINTURE LIQUIDE

Gars ..... Huile naturelle  
Type de diluant ..... Dissolvent  
Nombre de composants ..... Un  
Poids spécifique ..... 0,85 kg/L  $\pm$  0,05  
Teneur en composés organiques volatils 572 g/l. Règlement de 2010 : 700 g/l  
Viscosité à 20 °C ..... 12 sec. CF4

#### PEINTURE SÈCHE

Couleur ..... jaunâtre incolore  
Briller ..... Brillant  
Sec au toucher..... 6 à 8 heures (selon la température et l'humidité relative)  
Repeint..... 12 à 24 heures (selon la température et l'humidité relative)

## INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution .....	Maximum 10% avec Disolsint.
Performance .....	15-18 m <sup>2</sup> /L/couche, environ. Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution
Épaisseur .....	Appliquer généreusement et en plusieurs couches pour laisser sécher environ 25 microns, en fonction de l'absorption de la surface.
Outils d'application .....	Brossez ou utilisez un chiffon
Température d'application.....	La température ne doit jamais être inférieure à 5°C ni supérieure à
Humidité relative maximale.....	85% Il est déconseillé d'appliquer le produit en plein soleil, à des températures de substrat élevées ou en cas de risque de pluie.
Récipient.....	Bien agiter le produit avant application.
Préparation de la surface...	Les surfaces doivent être poncées, sèches et exemptes de graisse, de poussière, de vieux vernis et de peintures.
Sur bois non peint :	Après avoir poncé, séché et nettoyé la surface (taches et poussière), appliquez une première couche fine diluée avec notre Disolsint afin de bien imprégner la surface. Après environ 20 minutes, essuyez l'excédent avec un chiffon doux, puis appliquez une deuxième et une troisième couche, plus épaisses et non diluées.
Sur du bois déjà peint :	Le vernis ou la peinture doit être enlevé du bois ; si nécessaire, utilisez notre Decapart et procédez comme pour du bois non peint.  Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

## ACEITE DE TEKA

02116

### STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture ..... Conteneurs métalliques de 1 L et 5 L.  
Stocké ..... Emballage d'origine scellé à des températures de +5°C à +35°C.  
Date d'expiration ..... 1 an à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine

### SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.