



## Bio Impression

Pour le prétraitement avant les laques Le Tonkinois pour les supports absorbants ou simplement pour le traitement et la finition du bois à l'intérieur. Incolore, elle est très efficace. Le Tonkinois Bio Impression est une huile d'apprêt naturelle pour l'imprégnation du bois. Elle pénètre profondément dans le bois et le durcit. En intérieur, elle est la protection idéale contre les liquides, les salissures et l'usure. En extérieur, c'est la couche de fond parfaite pour l'application ultérieure du vernis Le Tonkinois Marine No.1.

Grâce à son très bon pouvoir de pénétration, les capillaires du bois sont fermés, ce qui réduit fortement les mouvements de gonflement du bois et minimise les dégâts de la peinture. Bio Impression offre une très bonne adhérence à toutes les peintures de protection du bois et laisse les pigments des couches suivantes là où ils doivent être, à la surface. Cela garantit une protection optimale contre les effets destructeurs des rayons UV.



## Description du produit

### Domaine d'application

Huile d'apprêt/apprêt pour tous les bois absorbants et non absorbants, aux dimensions exactes ou non, avec ou sans contact avec la terre, comme :

fenêtres, portes, portes de garage, dessous de toit, bardages en bois, clôtures de jardin, parquets et sur tous les bois à l'intérieur et à l'extérieur.

## Traitement

### Traitement

Réglé pour être prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Appliquer au pinceau ou à la brosse. Ne pas appliquer à des températures inférieures à 12°C. Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer l'huile à saturation et de manière uniforme. Après un court temps d'action, étaler à nouveau l'excédent avec le pinceau ou tamponner avec un chiffon non pelucheux ou frotter légèrement. Veiller à une application régulière, en particulier sur le liège. Pour le prétraitement, 1x suffit, pour le traitement final à l'intérieur, 2 traitements devraient être effectués en fonction du pouvoir absorbant du bois.

### Consommation

30 - 50 ml/m<sup>2</sup> par couche en fonction de la nature et de l'absorption du support, sur des surfaces lisses et rabotées/poncées. Les supports absorbants peuvent donner des valeurs de consommation plus élevées lors de la première couche. En moyenne, la consommation est de 1 litre pour 20m<sup>2</sup>.

### Temps de séchage

A 20°C et avec une humidité de l'air moyenne, après 6 à 8 heures ; pour la finition, attendre si possible 12 heures. Les températures basses, l'humidité élevée et le faible renouvellement de l'air retardent le séchage et favorisent la formation d'odeurs. Veiller à une bonne aération pendant l'application. Au début, ne charger les surfaces qu'avec précaution.

## Les supports et leur prétraitement

### Support

Bois non traité, matériaux dérivés du bois, dans certaines conditions également sur le liège. Poncer soigneusement les supports en bois rugueux. La surface du bois doit être exempte de poussière et de graisse, propre, sèche et à l'abri du gel (humidité du bois de 15% maximum).

## Informations sur le produit

<b>Ingrédients</b>	Huile de lin, huile de tung, résines naturelles, isoaliphatiques
<b>Avis de sécurité COV</b>	La teneur en COV de ce produit est de 400 g/l maximum.
<b>Stockage</b>	Conserver bien fermé, au sec, au frais, mais à l'abri du gel.
<b>Durée de conservation</b>	En emballage d'origine non ouvert, se conserve au moins 5 ans.
<b>Élimination</b>	Éliminer les restes de produit et les emballages conformément aux réglementations locales. Ne recycler que les boîtes vides.
<b>Instructions de sécurité</b>	Pour toute information relative à la sécurité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante.

Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les fiches techniques de tous les produits utilisés.  
Les indications fournies s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Elles ne constituent toutefois pas une garantie quant aux propriétés des produits et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Avec la parution de cette fiche technique, toutes les indications précédentes perdent leur validité.