



Vernis

La formule du Tonkinois Vernis repose sur une tradition séculaire de protection du bois et des métaux. Le Tonkinois, un produit d'une grande pureté, est fabriqué depuis plus de 100 ans selon des méthodes artisanales éprouvées, exclusivement à partir des meilleures graines de lin et d'une partie d'huile de bois de Chine pure. C'est une huile qu'aucun produit chimique ne peut égaler.



Description du produit

Domaine d'application

Sur le bois et les métaux dégraissés, Le Tonkinois Vernis forme une protection durable et possède une haute résistance aux UV. Très efficace même pendant de nombreuses années dans des conditions climatiques extrêmes.

Le Tonkinois Vernis est la protection parfaite pour tous les bois, à l'intérieur comme à l'extérieur, et préserve le caractère naturel et chaleureux du bois pour une durée quasi illimitée, même dans des conditions climatiques extrêmes. Le vent et les intempéries peuvent détruire la beauté naturelle du bois. Les surfaces naturelles impressionnent par leurs belles veines de bois, qui sont encore accentuées par Le Tonkinois.

Traitement

Traitement

Prêt à l'emploi. Bien mélanger avant l'utilisation. Ne pas diluer. Appliquer au pinceau ou à la brosse. Pour la pulvérisation, diluer max. 5% - 10% avec le diluant Le Tonkinois. Pour les travaux de ponçage comme le ponçage intermédiaire, un grain de 180 maximum est suffisant. Ne pas appliquer à des températures inférieures à 12°C.

Les couches doivent toujours être appliquées au rouleau ou au pinceau en couche fine et ne passer qu'une seule couche par jour. Convient particulièrement bien pour les monuments historiques.

Consommation

30 - 50 ml/m² ou 20 m²/l, 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.

FICHE TECHNIQUE

Vernis

LE TONKINOIS

Temps de séchage

A 20°C et à une humidité de l'air moyenne, après 6 à 8 heures ; pour la finition, attendre si possible 24 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. Surfaces praticables au bout de 3 jours avec 2 à 3 couches.

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 (max. 15% d'humidité du bois).

Ingrédients

Ingrédients

Huile de lin, huile de tung, résines naturelles, isoliphatiques

Avis de sécurité COV

La teneur en COV de ce produit est de 400g/l maximum.

Stockage

Conserver bien fermé, au sec, au frais, mais à l'abri du gel.

Durée de conservation

En emballage d'origine non ouvert, se conserve au moins 5 ans.

Élimination

Éliminer les restes de produit et les emballages conformément aux réglementations locales en vigueur. Ne recycler que les boîtes vides.

Instructions de sécurité

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.



Since 1906:
Ets. Joubert & Cie F - Ivry-sur-Seine



Palm Norge GmbH, Feldlinie 32,
26160 Bad Zwischenahn



info@barendpalm.de