

COMPLEX HUILE EXOTIQUE

Sans agents
biocides!
Sans agents
conservateurs!

PRODUIT À FAIBLES
ÉMISSIONS

Conforme à la
norme EN 71/T3:2013
sur la sécurité des
jouets



Sans substances
aromatiques!
Éco-compatible!

Distinction 2015:

EUROPEAN QUALITY
AWARD

- Qualité
- Service
- Compétence

RÉSISTANTE À LA
SALIVE
RÉSISTANTE À LA
SUEUR

Aperçu des caractéristiques principales du produit

- Pour les bois exotiques: bambou, teck, bangkirai, etc.
- L'imprégnation à pores ouverts génère une surface hautement résistante à l'abrasion et imperméable à l'eau. Elle pénètre profondément dans les pores, consolide le support et assure ainsi une grande résistance au piétinement.
- À faible viscosité, donc grande profondeur de pénétration
- Disponible en 4 tonalités: incolore, clair, brun rouge, brun foncé
- (en fonction de la couleur naturelle du bois)
- Exempte d'agents biocides
- Laisse respirer le bois
- À pores ouverts
- Résistante à l'abrasion
- Résistante aux rayures
- Surface hautement hydrofuge, résistante aux intempéries et aux rayons UV qui ne s'altère que très lentement en empêchant, respectivement en retardant considérablement les effets de dilatation ou de rétraction du bois, la formation de fissures et le grisonnement de la surface boisée.
- Aucun danger de combustion spontanée

TYPE DE PRODUIT

Traitement de haute qualité, non filmogène pour surfaces en bois, élaboré selon les derniers développements et connaissances en matière de revêtement naturel à base de matières premières éco-compatibles et renouvelables.

Complex Huile Exotique est produite selon des recettes séculaires et, grâce à son excellente imprégnation en profondeur, elle offre une très haute protection contre les influences atmosphériques extrêmes. Contrairement aux traitements filmogènes, l'Huile Exotique se fixe dans les tubes capillaires du bois telle une écorce protectrice naturelle et lui confère une surface hautement hydrofuge, résistante aux intempéries et aux rayons UV qui ne s'altère que très lentement et limite au maximum les effets de dilatation ou de rétraction du bois ainsi que la formation de fissures. L'excellent absorbant UV naturel empêche, respectivement retarde considérablement le grisonnement de la surface boisée.

CARACTÉRISTIQUE DU PRODUIT

Huile pour le traitement initial et final de sols et meubles de jardin en bois exotique tel que bambou, teck, bangkiriā, etc. L'eau ne doit pas stagner sur la surface traitée!

USAGE DU PRODUIT

Traitement décoratif avec très haute protection contre l'abrasion, les souillures et l'humidité.

TRAITEMENT

Bien mélanger avant l'emploi. Quantité à appliquer: environ 60 - 80 g/m² selon le pouvoir absorbant du bois. Le support doit être exempt de poussière, de graisses et de résidus de vernis (important lors de travaux de rénovation). L'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 18 %.

TYPES D'APPLICATION

Sur les sols, le produit peut être appliqué au pinceau, avec une éponge, au rouleau à vernis (pas de rouleau à dispersion) ou par épandage mécanique. Pour les meubles, les applications par pulvérisation, au pinceau, avec un chiffon ou une éponge ont fait leurs preuves. Il s'agit là de recommandations qui ne constituent en aucun cas une garantie, c'est pourquoi un test d'adéquation validant le type d'application doit toujours être effectué au préalable sur chaque surface. Complex Huile Exotique doit être appliquée en 1 ou 2 couches en observant un temps de séchage de 6 heures au minimum entre chaque couche.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids volumique: env. 0,84 g/cm³ | **Viscosité:** liquide | **Odeur:** faible et agréable | **Point d'éclair:** 62° C

Quantité minimale d'application: non diluée env. 40 - 60 g/m² par couche - 1 l suffit pour env. 10 - 14 m² selon le pouvoir absorbant du bois

Dilution: appliquer non diluée | **Nettoyage des outils:** avec Complex Isopar diluant spécial ou avec un succédané de térébenthine

Conditionnement: 1 l / 5 l / 25 l en emballage en tôle | 200 l en fût | 1000 l en conteneur |

Transport: produit non dangereux | **Vbf** (réglementation (D) sur les liquides inflammables): supprimée

Séchage: hors poussière: env. 40 min | sèche au toucher: env. 90 min | empilable: env. 3 h | recouvrable: env. 6 h | complètement sèche: env. 24 h | durcie: env. 72 h

La surface sèche peut être traitée avec des outils de polissage appropriés (tels que brosses, fladder, ...).

Stockage: la durée de conservation du produit est d'environ 2 ans à température ambiante et en emballage d'origine fermé. Les emballages entamés doivent être utilisés rapidement!

Valeur européenne maximale pour la teneur en COV du produit: cat. A/f - 700 g/l (2010), ce produit contient au maximum 300 g/l COV.

AVANTAGES PARTICULIERS DU PRODUIT

Complex Huile Exotique est élaborée à base d'huiles végétales, de résines balsamiques, de vernis aromatiques naturels et d'huiles essentielles spéciales (herbes alpines du Tyrol). Le FLUID ISOPAR utilisé comme solvant de haute pureté (aussi utilisé dans l'industrie pharmaceutique pour la production de pommades, d'insecticides ménagers, etc.) est particulièrement approprié pour l'utilisation dans les bureaux, hôtels, hôpitaux, établissements pour personnes âgées et écoles maternelles.

En considération des générations futures et du maintien d'un environnement intact, nous considérons la terre comme un partenaire et la traitons avec respect. Le traitement du bois avec le produit Complex Huile Exotique y contribue!

Les renseignements contenus dans la présente fiche technique sont fondés sur nos connaissances actuelles et sur les résultats des essais effectués jusqu'à ce jour. Ils sont fournis à titre indicatif. En raison de la polyvalence des applications et des méthodes de travail, ils ne présentent pas un caractère contraignant, n'ont aucune valeur juridique et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier nos produits quant à leur adéquation. Cela implique nécessairement un test sur les surfaces originales avant d'entreprendre les travaux réels. Nous déclinons toute responsabilité en cas de non-respect de nos directives de traitement.