



# Koubai

Peinture nature

## KOUBAÏ TRAITEMENT BOIS

### VI-540

#### 1. Résumé descriptif

Le Traitement Bois Koubai est un traitement préventif du bois, fabriqué à base de matières naturelles. Insecticide et fongicide, il protège le bois et consolide les structures en bois neufs et anciennes. Le Traitement Bois Koubai est prêt à l'emploi.

#### 2. Capacité

- 0,125 l. - Réf. I-5401
- 0,75 l. - Réf. I-5402
- 2,5 l. - Réf. I-5403
- 5 l. - Réf. I-5405

#### 3. Rendement

0,1 litre au m<sup>2</sup>; 10 m<sup>2</sup> par litre.

#### 4. Couleur

Incolore.

#### 5. Dilution

Le produit est prêt à l'emploi.

#### 6. Temps de séchage

Environ 24 heures, en fonction de la température et de l'humidité de l'air. La silicification définitive demande quelques semaines.

#### 7. Domaines d'application

Le Traitement Bois Koubai est utilisé partout où une action préventive contre les insectes et les champignons semble nécessaire (parties constructives importantes d'un bâtiment).

#### 8. Caractéristiques

Le Traitement Bois Koubai peut être utilisé pour la protection contre l'attaque des insectes ou des champignons.

#### 9. Conseils d'utilisation

##### 9.1. Préparation

Le support doit être propre, exempt de traces de graisse et absorbant. Éliminer soigneusement les anciennes couches de peinture.

##### 9.2. Mise en œuvre

Le Traitement Bois Koubai peut se faire par application ou projection de deux couches du

produit ou par trempage du bois. Prévoir environ 12 heures de séchage entre deux passes du produit.

##### Remarque

Les taches légères et les efflorescences de sel pourront être éliminées par brossage ou par ponçage. Des altérations de la couleur du bois pourront survenir dans le cas des essences contenant des acides tanniques. Les pièces de construction avoisinantes en métal, verre ou autre matière analogue devront être protégées des éclaboussures.

##### 9.3. Traitement ultérieur

Le durcissement du Traitement Bois Koubai n'étant complètement achevé qu'au bout de plusieurs semaines, on devra prévoir un traitement complémentaire avec les lasures bois Koubai. Cette finition est notamment indispensable pour l'utilisation en extérieur, afin d'éviter un délavage.

##### Remarque

Dans l'utilisation sous les toits, le bois peut être utilisé directement après le séchage. Pour les entrepôts de produits alimentaires et de fourrage pour les animaux, le bois devra être parfaitement sec. Les fissures de sécheresse apparaissant plus tard peuvent nuire à l'efficacité des mesures de protection prises. Ces fissures devront être retraitées.

#### 10. Outillage

Pinceau, rouleau, pulvérisateur.

#### 11. Conservation

Hermétiquement fermé, dans un endroit frais, mais à l'abri du gel.

#### 12. Composition

Acide silicique, lignine, résine végétales, silicate, carbonate de sodium, huiles végétales, cellulose, eau.

#### 13. Consignes de sécurité

Non combustible. Ce produit de traitement du bois Koubai est alcalin. Éviter les projections sur les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à grande eau ! Porter des gants pour travailler. Ne pas manger, boire ni fumer. Ne pas verser le traitement du bois Koubai dans

des récipients ou bouteilles alimentaires. Ne pas humidifier les plantes avec le produit. Éviter impérativement les projections sur le verre !

#### 14. Elimination

Les restes de produits séchés peuvent être éliminés conformément aux réglementations locales.

#### 15. COV règlement

- COV teneur (g/l) : 5
- Catégorie : h
- Type : PA
- Teneurs maximales en COV :  
Phase I (g/l) à partir du I.I.2007 : 50  
Phase II (g/l) à partir du I.I.2010 : 30



Prêt à l'emploi