



# Koubai

Peinture nature

## KOUBAÏ PROAQUA VERNIS POUR SOLS, MAT SATINÉ

V2-358

### 1. Résumé descriptif

Vernis incolore, mat satiné et transparent, hydrodiluable, pour les bois en intérieur. Ce vernis est recommandé pour la préparation et la finition des surfaces fortement sollicitées, comme les sols. Très bonne tenue à la lumière et excellente résistance à l'abrasion. Le vernis pour sols proAqua de Koubai ne contient pas de formaldéhyde. Il peut être teinté avec le système de mélange naturel Koubai.

### 2. Capacité

- 0,1 l. - Godet PE - 2-3581
- 1 l. - Flacon PE - 2-3586
- 2,5 l. - Bidon PE - 2-3583
- 10 l. - Bidon PE - 2-3584

### 3. Rendement

De 65 à 75 ml/m<sup>2</sup> et de 13 à 15 m<sup>2</sup> par litre, selon l'épaisseur de couche souhaitée.

### 4. Couleur

Incolore, colorable.

### 5. Dilution

Eau, 3% maximum.

Le vernis pour sols proAqua de Koubai est prêt à l'emploi.

### 6. Temps de séchage

Sec au bout d'une heure environ, recouvrable au bout de 2 heures, en fonction de la température, de l'humidité de l'air et du support. Attendre au moins 6 heures pour appliquer la 3<sup>e</sup> couche. Durcissement définitif au bout d'une semaine env.

Attention ! Des couches trop épaisses peuvent retarder le séchage à cœur.

### 7. Domaines d'application

Très résistant, ce vernis transparent est particulièrement recommandé pour la protection et la finition de surfaces fortement sollicitées, notamment pour les planchers en bois et les parquets. Idéal également pour traiter les portes, plans de travail, tables, escaliers, jouets, ainsi que les meubles.

### 8. Caractéristiques

#### 8.1. Caractéristiques techniques

Très bon pouvoir garnissant, très bonne résistance à l'eau. Dureté élevée et durable.

#### 8.2. Caractéristiques biologiques

La composition du vernis pour sols Koubai rend pratiquement sans danger pour l'homme et pour l'environnement, sous réserve d'une utilisation conforme à l'affectation prévue.

### 9. Conseils d'utilisation

#### 9.1. DTU

Respecter soigneusement les normes et les documents techniques unifiés (DTU) en vigueur pour les peintures et les vernis.

#### 9.2. Température de mise en œuvre

Ne pas utiliser le vernis pour sols proAqua de Koubai à une température inférieure à 15°C.

#### Remarque

Faire un essai préalable sur les bois riches en tanin !

#### 9.2. Préparation

Le support doit être propre, sec, exempt de toute trace de gras et absorbant. Poncer le bois, notamment les planchers en bois (grain 180). Dégraisser soigneusement les bois exotiques avant l'application du vernis.

#### 9.3. Mise en œuvre

Bien remuer avant usage. Passer une sous-couche de vernis pour sols proAqua Koubai, en l'appliquant soigneusement au pinceau ou avec un rouleau à poils courts (dans le sens des veines du bois). Après séchage complet, effectuer un ponçage intermédiaire (grain 320), puis passer deux couches fines de vernis pour sols proAqua Koubai (voir paragr. 6).

#### Consigne pour sols en liège

Poncer au préalable le liège au grain fin et dépoussiérer. Passer une sous-couche de vernis pour sols proAqua Koubai. Après séchage complet, ponçage intermédiaire (grain 320), puis appliquer 1 à 2 couches de vernis pour sols proAqua Koubai. Veiller à ne pas oublier les creux éventuels. Procéder impérativement à un contrôle du séchage par des tests préalables (le séchage peut être éventuellement retardé par certains composants de la résine du liège).

### 10. Outillage

Pinceau, rouleau à poils courts. Nettoyer les outils à l'eau après usage.

### 11. Conservation

Stocker dans un endroit frais, mais à l'abri du gel. Fermer hermétiquement les bidons entamés.

### 12. Composition

Eau, agent anti-peaux, acide silicique (mat satiné), acrylate pur butoxy-éthanol, méthylpyrrolidone, agent de conservation.

#### Caractéristiques techniques

viscosité (à 20 °C) : 70 s au godet DIN 4 mm.

**Expertise** : le vernis pour sols proAqua Koubai satisfait aux exigences de la norme EN 71, partie 3 (Sécurité des jouets pour enfants).

Norme DIN 52160 (Résistance à la salive et à la transpiration).

Norme DIN 68861, partie 1 B Résistance chimique des surfaces (à l'exception des produits de test fortement colorants).

### 13. Consignes de sécurité

Bien aérer les locaux pendant et après l'application. Entreposer les vernis et peintures hors de portée des enfants, même si ces produits ne sont pas toxiques.

La préparation n'est pas classée comme dangereuse selon la directive européenne 1999/45/CE.

### 14. Elimination

Laisser les résidus de vernis se dessécher et les éliminer en respectant les réglementations locales.

### 15. COV règlement

- Teneur en COV (g/l) : 113
- Catégorie : e
- Type : wb
- Teneurs limites en COV :  
Étape I à partir du 1/1/2007 (g/l) : 150  
Étape II à partir du 1/1/2010 (g/l) : 130



Outils utilisables



Nettoyage à l'eau



Séchage entre deux couches



Rendement

Prêt à l'emploi

13-15m<sup>2</sup>/l