



Koubai

Peinture nature

HUILE POUR SOLS ET SURFACES PLANES

V2-346

1. Résumé descriptif

Pour le traitement à la machine des bois poncés en intérieur. Donne une surface résistante, à l'aspect satiné

2. Capacité

- 0,125 l. - Réf. 2-3461
- 0,75 l. - Réf. 2-3462
- 2,5 l. - Réf. 2-3463
- 10 l. - Réf. 2-3464

3. Rendement

De 30-35 ml/m² env. et de 30 m²/l selon la nature du support.

4. Couleur

Incolore.

5. Dilution

Isoparaffine Koubai (max. 5%).

6. Temps de séchage

Séchage hors poussière au bout de 1 h, en fonction de la température et de l'humidité de l'air. Sec pour l'égrenage au bout de 24 h environ. Séchage complet au bout d'une semaine.

7. Domaines d'application

Pour le traitement des surfaces en bois telles que parquets, escaliers et plans de travail, en intérieur. L'huile pour sols et surfaces planes Koubai est destinée à être appliquée et lustrée à la machine.

Remarque concernant les sols en liège

Ne convient pour le liège que dans certaines conditions. En fonction des différents liants utilisés pour le liège, les temps de séchage pourront considérablement s'allonger. Il est absolument recommandé de faire une couche d'essai !

8. Caractéristiques

L'huile pure spéciale sols et meubles Koubai est hydrofuge et régule l'humidité. Elle ne crée aucune charge électrostatique et sèche rapidement, sous réserve d'une application professionnelle à la machine.

9. Conseils d'utilisation

9.1. Température de mise en œuvre

Éviter d'appliquer l'huile pure spéciale sols et meubles Koubai à une température inférieure à +8 °C.

9.2. Préparation

Bien remuer le produit avant usage. Le support doit être propre, sec, exempt de traces de graisse et absorbant. Poncer le bois au préalable. Pour les supports très poreux (liège, hêtre ou autres), il est possible de passer une sous-couche préalable avec de l'huile dure Koubai.

9.3. Mise en œuvre

Appliquer l'huile pure spéciale sols et meubles Koubai à l'aide d'une spatule et faire pénétrer immédiatement à la machine-lustreuse. Retirer immédiatement tous les excédents. Au lieu d'appliquer à la spatule, on pourra également déposer l'huile Koubai en petites quantités sur le sol et la faire pénétrer directement avec la machine. Si la surface obtenue après ce traitement n'a pas encore obtenu un aspect uniforme, répéter ce processus au bout de 6 à 24 h (faire un égrenage fin intermédiaire). Aucun excédent ne doit rester en surface. Au bout de 24 heures, appliquer la cire de finition Koubai à l'aide d'un chiffon humide et lustrer après séchage.

Remarque

Les surfaces huilées et cirées nettoyées avec des chiffons en microfibres nécessitent un entretien accru et, le cas échéant, une répétition plus fréquente du traitement.

Remarque

Pour le nettoyage et l'entretien, utiliser de préférence le kit d'entretien pour sols Koubai.

10. Outillage

Lustreuse monobrosse, pad, spatule ou outil analogue. Nettoyer les outils avec Koubai Isoparaffine après le travail.

11. Conservation

Hermétiquement fermé, dans un endroit frais, mais à l'abri du gel. Transvaser les gros bidons entamés présentant un gros volume d'air dans des bidons plus

petits pour éviter toute floculation et fermer hermétiquement les bidons.

12. Composition

Huile de lin, huile de tung, résine dure de tung, siccatif sans plomb, acide silicique, cire d'abeille, cire d'andellila, isoparaffine, produit antipellucule (clair : blanc de titane).

13. Consignes de sécurité

Remarque spéciale pour la mise en œuvre d'huiles, de vernis et de lasures. Ce produit est inflammable. Ne pas fumer pendant la mise en œuvre et ne pas utiliser de source de lumière nue. Bien aérer les locaux pendant et après l'application.

Ne pas laisser traîner de chiffons imbibés du produit ! Risque d'auto-inflammation ! Laisser sécher les chiffons étalés à l'air libre. Même les produits non toxiques doivent être rangés hors de portée des enfants.

14. Elimination

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

15. COV règlement

- COV teneur (g/l) : 242
- Catégorie : f
- Type : PS
- Teneurs maximales en COV :
Phase I (g/l) à partir du 1.1.2007 : 700
Phase II (g/l) à partir du 1.1.2010 : 700



Outils utilisables



Séchage entre deux couches



Rendement