

## HUILE DURE SPECIALE AVEC CIRE REF 250L

### PROPRIÉTÉS

L'huile dure spéciale est utilisée comme protection pour parquets, escaliers, portes, sols en liège, en linoléum ou en pierres. Elle teinte peu les fibres du bois, elle est conçue pour surfaces très sollicitées. Pour les surfaces très absorbantes, appliquer la sous couche huile dure 210L.

Finition hydrofuge dure, perméabilité à la vapeur d'eau. Propriétés d'application conformes à la norme DIN 68861 pour les laques et lasures pour boiseries intérieures. Comportement à la migration conforme à la norme Sécurité des jouets DIN EN 71, section 3.

### COMPOSITION

Standolie d'huile de lin et d'huile de bois, ester d'huile de ricin et de résine naturelle, ester de résine naturelle, standolie d'huile de bois, composants isoparaffiniques, alumina, microcire, acide silicique, siccatifs. La teneur en COV de ce produit est max de 530 g/l. La valeur limite UE est de 700 g/l (Catégorie f à partir de 2010).

### APPLICATION

Au pinceau, au rouleau, au pistolet. Température ambiante supérieure à 15 °C.

Prétraitement nécessaire pour le bois non traité. Bien agiter avant l'emploi !

### MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. Appliquer une première couche fine au pinceau, au rouleau laqueur ou au pistolet. Après 20 minutes enlever au chiffon le surplus d'huile. Puis travailler la surface au pad feutre (vert) avec la machine mono-disque pour forcer le produit à rentrer dans le support ou lustrer avec un chiffon en coton.

Laisser sécher 16-24 heures et appliquer la 2ème couche

Après le séchage, travailler la surface au pad feutre (blanc) Si la surface est rugueuse au toucher après la première couche, poncer finement jusqu'au grain 150-180 et dépoussiérer soigneusement. Pour le liège, selon le cas, une troisième couche doit être envisagée.

**Faire un essai préalable. Veiller à une bonne aération ; en cas de stagnation de l'air, utiliser un ventilateur pour éviter toute apparition d'odeurs.**

### TEMPS DE SECHAGE:

A 20°C et 50% d'humidité relative de l'air: Hors poussière après 10 – 12 heures, sec après 16 – 24 heures.

Pour le séchage, cette huile nécessite un apport suffisant en oxygène. Veiller donc à une bonne aération ; en cas de stagnation de l'air, utiliser p. ex. un ventilateur pour éviter toute apparition d'odeurs.

### CONSOMMATION/RENDEMENT

Environ 50m<sup>2</sup>/L ou 10-30ml/m<sup>2</sup> par couche. Appliquer en fines couches pour éviter des problèmes de séchage.

**TEINTE:** Transparent. Incolore à légèrement jaunâtre, aspect satiné.

### STOCKAGE

Au frais et au sec: En emballage d'origine non entamé, se conserve au moins 5 ans. Bien renfermer le récipient après usage..

### **NETTOYAGE**

Nettoyer le matériel au Diluant aussitôt après l'emploi.

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, éponges, pads de polissage, poussières abrasives etc, encore imbibés du produit à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination. Le produit proprement dit n'est pas inflammable.

#### **S2 Conserver hors de la portée des enfants.**

**S62** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

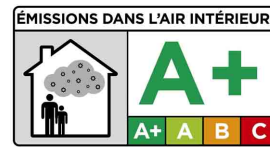
Porter un masque contre la poussière fine au ponçage.

Un odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières naturelles

### **ELIMINATION**

Conformément aux directives administratives locales.

Déchets liquide EWC 08 01 02



Ce prospectus a seulement une fonction consultative et est basé sur des recherches récentes conformément à l'état technique actuel. Des poursuites judiciaires ne peuvent en aucun cas découler de ce document. (Version 07/2013).