



Huile Durcissante Haute Résistance

Finitions Intérieures.

Incolore, d'un bel aspect mat/satin très naturel, l'Huile Durcissante Haute Résistance est un produit de finition riche en huile végétale formulée pour une protection très élevée des supports absorbants sollicités (parquet, plan de travail, bois, liège, linoléum, pierre poreuse, terre cuite ...).

1. Propriété

Huile de protection prête à l'emploi.
Très faibles émissions : A+
Favorise une meilleure qualité de l'air intérieur.
Conforme à la norme EN 71/3 sécurité des jouets.
Pratiquement sans odeur. Sans COV et sans formaldéhyde.
Bel aspect mat/satin très naturel. Toucher doux, naturel et soyeux. Préserve l'aspect naturel du support. Incolore - Ne modifie pratiquement pas son aspect. Recommandé pour surfaces sollicitées.
Haute résistance et très grande dureté après séchage (excellente résistance à l'abrasion, aux taches et aux rayures). Excellente résistance à l'eau.
Rendement exceptionnel. Application facile. Séchage rapide. Microporeuse. Antistatique. Protège le support des salissures.

2. Support

Bois bruts de sciage, rabotés ou de préférence poncés, liège, linoléum, pierre poreuse, terre cuite non vernissée ainsi que toutes surfaces sollicitées (parquet, escalier, bardage intérieur, plateau de table, dessus de meuble, bar, plan de travail...).

Le support doit être absorbant, propre, sec, dépoussiéré et exempt de tache de graisse.
Neutraliser les terres cuites non vernissées et les pierres poreuses au préalable.

3. Application

Bien mélanger avant emploi.
Température minimum d'application : 10° C.
Respecter le temps de séchage entre les couches.
En fonction de l'absorption et de la nature du support, appliquer 2 à 3 couches fines d'Huile Durcissante Haute Résistance au pinceau, spalter, rouleau à poils ras, pistolet ou à l'aide d'un balai applicateur.
Pour une bonne protection des sols, appliquer au moins 2 couches. Egrener si nécessaire après séchage de la première couche et avant l'application de la finition

4. Teintes

Peut être teintée avec des pigments non-toxiques.
Avant de mélanger soigneusement les pigments à l'Huile
Dure, les faire tremper quelques minutes dans de l'eau en remuant soigneusement.

5. Matériel d'application

Pinceau, spalter, brosse, rouleau à poils ras, pistolet, balai applicateur.

6. Dilution

Produit prêt à l'emploi - Ne pas diluer.

7. Nettoyage des outils

Nettoyer les outils à l'eau savonneuse immédiatement après utilisation.

8. Temps de séchage

A 20° C, hors poussière après 15 à 20 minutes, recouvrable après environ 1 heure. Trafic léger après environ 12 heures. Résistance définitive après environ 4 à 8 jours.

9. Rendement par couche

Au moins 20 m² par litre.

10. Conditionnement

0,750 L - 2,5 L - 5 L - 10 L

11. Conservation

18 mois, à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel.

12. COV, HAV et CMR

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/l (2010).

Ecolabel européen : 75 g/l.

Ce produit contient max 1 g/l COV.

Ce produit ne contient pas de HAV*.

Ce produit ne contient pas de CMR*.

13. Qualité de l'air intérieur

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

14. Composition

Dispersion d'huiles végétales modifiées, eau, cire, conservateur.

15. Précaution d'emploi

Tenir hors de portée des enfants et aérer durant l'application.

***HAV**: Hydrocarbures aromatiques volatils.

***CMR**: Substances Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

*Conformité Ecolabel Européen, Label HQE.

