

# Huile Durcissante Haute Résistance

## Finitions Intérieures

### Nature et Harmonie®



Incolore, d'un bel aspect mat/satin très naturel, sans odeur, sans solvant, sans COV et sans formaldéhyde, l'**Huile Durcissante Haute Résistance Nature et Harmonie®** 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 ...). Fabriquée à partir de matières premières rigoureusement sélectionnées, l'**Huile Durcissante Haute Résistance** se caractérise par des performances techniques exceptionnelles (excellente dureté, haute résistance à l'abrasion, aux taches et aux rayures, excellente tenue à l'eau, séchage très rapide). D'une grande facilité d'application, antistatique et hydrofuge, l'**Huile Durcissante Haute Résistance** valorise et préserve la belle structure des matières naturelles et leurs confère un toucher particulièrement doux, agréable et soyeux. Conforme à la norme jouet, l'**Huile Durcissante Haute Résistance** a également obtenu la note A+ au test ISO 16000.

#### 1. Propriétés

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**.  
**Multi-support** : bois, liège, linoléum, pierre poreuse, terre cuite...  
Sans solvant ni co-solvant.  
Application facile.  
**Séchage rapide**.  
Microporeuse.  
Antistatique.  
**Protège** le support des salissures.

#### 2. Supports

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 (si nécessaire nettoyer avec le *Diluant* Nature et Harmonie®).

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

L'**Huile Durcissante Haute Résistance** peut être teintée avec la collection de *Pigments Minéraux* non-toxiques Nature et Harmonie®. 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 m<sup>2</sup> 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** (Haute Qualité Environnementale).



Fabriquée en France

Edition Février 2013

Les renseignements donnés par la présente fiche technique ont pour objet d'informer notre clientèle des caractéristiques et propriétés de nos produits. Ces informations sont données de bonne foi et à titre indicatif. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mis en œuvre, les normes et DTU en vigueur. L'évolution technique étant constante, veuillez vérifier avant toute mise en œuvre que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.