

NATURALO

HUILE DURE D'ORIGINE VÉGÉTALE



* 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).

HYDROFUGE - OLÉOFUGE - ORIGINE BIOSOURCÉE - INODORE - INVISIBLE

L'huile dure NATURALO d'origine végétale est classé (A+), la meilleure note relative à la qualité de l'air intérieur. C.O.V Conforme à la directive 2004 / 421 CE Catégorie A/e : 130 g/L Ce produit contient maximum < 5 g/L

**SANS SOLVANTS ■ SANS CO-SOLVANTS ■ SANS ESSENCES D'AGRUMES ■ SANS AGENTS DE COALESCENCE
SANS AGENTS ANTI PEAU ■ SANS C.O.V D'ORIGINE PÉTROLIÈRE.**

■ DÉFINITION

Huile protectrice en phase aqueuse utilisable à la fois de fond dur en imprégnation et comme finition d'aspect ciré. De par sa fluidité, elle pénètre en profondeur les supports à traiter pour assurer une protection optimale.

Riche en matières premières renouvelables, elle contribue à un habitat plus écologique, à une qualité de l'air plus saine et à une diminution des risques sanitaires dans le plus strict respect des normes environnementales. Elle est en adéquation totale avec les démarches de développement durable et d'éco-construction.

Fabriquée en France, dans le plus grand respect des utilisateurs, des animaux et de l'environnement, elle participe ainsi à une meilleure gestion éco-responsable des ressources et des énergies. Elle bénéficie de la norme en NF EN 71-3+-A1 (11/2017), concernant la Sécurité des Jouets.

■ COMPOSITION

Dispersion aqueuse d'huile végétale, éthers de cellulose, siccatifs à base de fer, eau.

■ CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Incolore

Finition : Satinée

Caractéristiques particulières : Microporeuse

Rendement : environ 10 à 14 m² / L (en fonction de l'absorption, du type de support et du rendu souhaité).

Dilution : Prêt à l'emploi ou diluable à l'eau (15 à 25%) pour une meilleure glisse du produit selon grain du support.

Séchage : Sec au toucher en 1h / recouvrable en 4h / séchage définitif en 24h / durcissement à cœur environ 10 jours

Densité : 1L = 1,02 kg.

Nettoyage des outils : à l'eau claire.

■ DESTINATION

Usage intérieur.

Destinée à l'application sur tous les supports bois tels que charpente, poutre, parquet, porte, huisserie, lambris, plan de travail de cuisine ou de salle de bain. S'applique également sur tous les supports d'ébénisterie, mobilier, meubles...

■ MISE EN ŒUVRE / APPLICATION

Bien remuer avant emploi.

Matériel : spalter, rouleau, pistolet.

Préparation des supports :

• **Sur supports neufs :** dépolir légèrement et dépoussiérer avant application.

• **Sur supports déjà traités :** lessiver si nécessaire, rincer soigneusement et poncer à grain très fin légèrement. Ne pas utiliser de paille de fer ni toile émeri ou similaire.

1^{ère} couche : possibilité de dilution avec 15 à 25 % d'eau. Bien remuer avant application.

Appliquer ensuite en couches fines jusqu'à saturation du support.

Lorsque le produit ne pénètre plus et que l'excédent reste à la surface, essuyer le surplus d'huile si nécessaire et laisser sécher.

Le nombre de couches à appliquer est en fonction de la porosité du support et de l'aspect visuel désiré (mat, soyeux ou satin).

Ne pas dépasser 150 microns par couche, avec un minimum de 50 microns.

Précautions d'emploi :

• Appliquer entre 10°C et 35°C (température de l'huile, de l'air ambiant et du support).

• Toujours appliquer par temps sec : hygrométrie < 65 %.

• Le matériel d'application doit toujours être propre et sec.

NB : Nous conseillons de laisser durcir le produit pendant plusieurs jours avant utilisation du support.

■ CONDITIONNEMENT

Pot de 1L, seau de 2,5L et bidon de 15L

■ CONSERVATION

Conservation dans son emballage d'origine bien fermé. Craint le gel. Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité.

■ NOTE DE RESPONSABILITE

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Notre service technique est à disposition pour fournir des renseignements supplémentaires.