



## OLI-NATURA Huile de Lin / Leinöl-Firnis (Boiled Linseed Oil)

Gypslight.ch

Protecteur de surface biologique à base d'huile de lin pure contenant 0,4% de matière sèche pour la protection du bois d'intérieur et d'extérieur.

- Protection de surface traditionnelle à 100% sans solvant à base d'huile de lin pure pressée à froid
- Applicable sur pratiquement tous les types de bois - intérieurs et extérieurs
- La surface est respirante, offre une bonne protection contre l'eau et est facile à utiliser/retravailler.
- Pour meubles, portes, plans de travail, revêtements muraux, jouets pour enfants, poutres, clôtures, etc. - pour les carreaux de cotta et les surfaces de liège aussi
- Donne au bois clair une tonalité chaude et miellée
- 1-2 couches de 60-80 g / m<sup>2</sup> chacune (1 litre suffit pour 12-17 m<sup>2</sup> par couche)
- Sécurité des jouets DIN EN 71-3, DIN 53160 (résistant à la salive et à la transpiration)

### Pas à pas:

1. La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse et de poussière.
2. Bien agiter le récipient. Appliquez l'huile uniformément avec un pinceau / une brosse / un chiffon en coton le long du grain du bois. Enlevez tout excès d'huile avec un chiffon en coton après 30 minutes. La surface doit apparaître uniformément mate.
3. Après un temps de séchage suffisant de 16 à 24 heures, une deuxième couche peut être appliquée comme décrit, si nécessaire.
4. En fonction de l'humidité de l'air et de la température, la surface huilée sera sèche après 1-2 heures et complètement résistant à l'usure après 21 jours. Manipuler avec soin pendant ce temps.

**Remarque:** L'huile en excès, qui n'a pas été complètement absorbée par le bois, se montrera après 30 minutes comme une zone humide-brillante. Si l'excès d'huile n'est pas éliminé plus tard, ces zones prendront un temps considérable à sécher, elles resteront collantes pendant une longue période et peut produire des différences de brillance.

**Autre remarque:** les chiffons, tampons ou poussière de bois imbibés d'huile peuvent spontanément s'enflammer en raison de l'accumulation de chaleur, par conséquent, nettoyez-le immédiatement après utilisation ou à conserver sous l'eau.