



FICHE TECHNIQUE

# OLI-NATURA Vernis à l'huile de lin

Le vernis à l'huile de lin est "New Old School" - une peinture écologique presque oubliée qui est traditionnellement utilisée pour presque toutes les surfaces en bois et les éléments de construction - à l'intérieur comme à l'extérieur. Le produit est testé par le LFGB et convient donc pour les aliments.

Teinte de couleur	Gamme de produits							
		Nbre par palette	160	80	360	60		28
	Nbre par UE	1 x	2 x	1 x	6 x	1 x	24 x	1 x
		2,5 L	2,5 L	1 L	1 L	250 ml	250 ml	10 L
Incolore	A04266	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Champ d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bois &amp; matériaux de construction en bois</li><li>Intérieur &amp; extérieur</li><li>Particulier &amp; Commerce &amp; Industrie</li><li>Meubles, portes en bois, clôtures, poutres</li><li>Plateaux de table</li><li>Planches à découper &amp; bois tourné</li><li>Carreaux de cotta</li></ul>
----------------------------	--

<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Protection de surface traditionnelle 100% sans solvants, à base d'huile de lin pure pressée à froid, pour l'intérieur et l'extérieur</li><li>Forme une couche protectrice hydrofuge et résistante</li><li>la surface est respirante, facile à repeindre, ne s'écaille pas et ne se déchire pas</li><li>Pour les meubles, les portes, les plans de travail, les revêtements muraux, les jouets d'enfants, les poutres et les clôtures en bois - convient également pour les carreaux de cotta et le liège</li><li>intensifie la couleur et donne aux bois clairs une teinte miel chaude</li><li>Pénètre fortement avec de bonnes propriétés de "fluage".</li></ul>
-------------------------	---

<b>Conforme/vérifié selon</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Certificat LFGB (qualité alimentaire)</li><li>DIN 71-3 (sécurité des jouets pour enfants)</li><li>DIN 53160 (résistant à la salive et à la sueur)</li><li>Sans cobalt &amp; sans oxime, SANS formaldéhyde,</li><li>aromatiques, biocides, agents de conservation</li></ul>
-------------------------------	--

<b>Remarques</b>	<p>Température du matériau, de l'objet et de l'environnement +15 à +30 °C. Bien agiter ou remuer avant utilisation Mélanger les emballages de différents lots avant utilisation. Enlever l'excédent de produit de la surface, éviter la formation de flaques.</p>
------------------	---

---

Effectuer un essai préalable sur les bois exotiques et les placages riches en substances actives.

Séchage par oxydation : Pendant et après l'application, veiller à ce que les fenêtres soient ouvertes et que l'air circule.

Risque d'auto-inflammation ! Conserver les chiffons imbibés d'huile sous l'eau ou les faire sécher en les étalant à l'extérieur.

---

### Préparation du bois

Poncer la surface du bois dans les règles de l'art.

Ponçage final du bois pour les sols P120

Ponçage final du bois pour les meubles maximum P180

Plus le ponçage est grossier, plus la couleur est intense.

Humidité du bois 8-12

### CONSEIL :

Avant le ponçage final du bois, essuyer le bois avec OLI-NATURA PreOilCleaner de manière humide. Cela permet de neutraliser l'éventuel acide tannique, d'augmenter la profondeur de pénétration de l'huile et de minimiser le risque de taches et de bords d'eau ultérieurs. Laisser ensuite sécher pendant au moins 2 heures.

---

### Traitement

#### Traitement

- Appliquer l'huile au pinceau/à la brosse/au chiffon de coton en couche fine et régulière dans le sens du grain. Huiler à nouveau les endroits secs.
- Enlever l'huile humide dans les 30 minutes à l'aide d'un chiffon absorbant l'huile ou d'un chiffon en coton & polir. La surface doit être sèche au toucher.
- Après un séchage suffisant de 16 à 24 heures, d'autres applications peuvent être effectuées si nécessaire.

#### INFO :

Le vernis à l'huile de lin qui n'est pas absorbé par le bois laisse des zones brillantes et humides après 30 minutes. Cet excédent doit être enlevé encore humide, sinon il sèche avec un retard considérable, reste longtemps collant et présente des différences de brillance.

**Consommation** : 1-3 applications | Selon le pouvoir absorbant du support, 60-80 g/m<sup>2</sup> par application (12 - 15 m<sup>2</sup>/l)

**Séchage** : selon l'humidité de l'air et la température, la surface huilée est sèche en surface après 1 à 2 heures et peut être recouverte après 16 à 24 heures. Un durcissement complet est atteint après 21 jours. Pendant cette période, traiter avec précaution.

---

### Données techniques

<b>Part de solide :</b>	Haute
<b>COV :</b>	-
<b>Encouragements :</b>	Haute
<b>couleurs :</b>	Naturel (sans fibre/non pigmenté)
<b>Durcisseur :</b>	-
<b>Missions :</b>	1-3 x avec env. 60-80 ml/m <sup>2</sup> (1 litre = env. 12-16 m <sup>2</sup> par application)
<b>Mode de commande :</b>	Pinceau, balle, éponge, chiffon
<b>Nettoyage des outils :</b>	Rincer les outils de travail immédiatement après utilisation avec le nettoyant pinceaux écologique OLI-NATURA ou le diluant pour huile conventionnel OLI-NATURA ou le white spirit.

---

	Éliminer correctement les résidus de nettoyage
<b>Durée de conservation :</b>	En emballage non ouvert, min. 36 mois. Protéger du gel.
<b>Élimination des déchets :</b>	Les emballages vides et les restes de produit doivent être éliminés conformément aux réglementations régionales.
<b>Déclaration :</b>	Huile de lin, séchoir au manganèse sans plomb & sans cobalt (0,4%)
<b>Entretien et nettoyage</b>	Nettoyage régulier avec le savon pour bois OLI-NATURA. Entretien occasionnel selon les besoins avec soi-même ou OLI-NATURA Refresher. Ne pas nettoyer à l'eau ni appliquer de produit d'entretien pendant les 21 premiers jours, au cours desquels l'huile durcit encore à cœur.
<b>Sécurité</b>	Pas d'étiquetage, pas de produit dangereux. Pour plus d'informations sur la sécurité, voir la fiche de données de sécurité sur <a href="http://www.oli-lacke.de">www.oli-lacke.de</a> .

Nos recommandations techniques d'application, écrites et orales, ne peuvent être que des conseils sans engagement. Elles sont basées sur notre expérience et sur l'état actuel des connaissances pratiques. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier lui-même, sous sa propre responsabilité, l'adéquation de nos produits à l'usage prévu. Toutes les éditions précédentes perdent ainsi leur validité. Version : 18.11.24\_GS