

Fiche technique (valable à partir du lot # 80000)

## Huile d'apprêt Chêne LINUS N° 233

**nouvelle** qualité

**N** correspond à **LIVOS neutre** pour les personnes allergiques ou sensibles aux odeurs et aux produits chimiques

### Sans essence d'orange

<b>Destination</b>	Pour le chêne brut en extérieur. En intérieur pour le chêne brut dans les pièces à tendance humide.
<b>Caractéristiques</b>	Légère couleur miel. Testé conformément à la norme DIN EN 71, Partie 3, pour les jouets. Sans composés chimiques organiques selon DIN EN 71, partie 9.
<b>Composition complète</b>	Huile de lin, huile de bois, composants isoaliphatiques, sucre deshydrogéné et siccatifs sans plomb (Mn, Zr).
<b>Teinte</b>	Légèrement jaunâtre (indice de coloration 4 à 5 selon Gardner).
<b>Dilution</b>	Produit prêt à l'emploi. En application au pistolet ajouter max. 5 – 10 % et en application par immersion ajouter max. 10 – 20 % de Diluant SVALOS N° 222 ou de Diluant pour application au pistolet N° 293.
<b>Application</b>	S'applique au pinceau, au pistolet ou par immersion à une température supérieure à 12°C et par temps sec.
<b>Rendement</b>	Env. 17 m <sup>2</sup> au litre, soit 59 ml / m <sup>2</sup> , variable selon le pouvoir absorbant du bois.
<b>Nettoyage</b>	Nettoyer le matériel au Diluant SVALOS No 222 ou au Diluant pour application au pistolet N° 293.
<b>Temps de séchage</b>	A 23° C et 50% d'humidité relative, 5 heures, recouvrable au bout de 24 heures. Pendant l'application bien aérer, le séchage doit se faire dans de bonnes conditions de lumière et d'aération.
<b>Densité</b>	Env. 0,9 g / ml.
<b>Précautions d'emploi</b>	Ne contient aucune protection contre le bleuissement. Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, pads de polissage, éponges, poussières abrasives etc. encore imbibés d'Huile d'apprêt Chêne LINUS N° 233, à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau jusqu'à leur élimination. Le produit liquide et transformé n'est pas autoinflammable. <b>P102</b> Conserver hors de la portée des enfants. <b>P301+P310</b> En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.
<b>Elimination</b>	Conformément aux prescriptions administratives locales.
<b>Conditionnement</b>	0,05 l ; 0,75 l ; 2,5 l ; 5 l.
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans. Des produits entamés réagissent avec de l'oxygène, ce qui peut conduire à la formation d'une peau et d'une odeur rance au fil du temps. Transvaser les restes de produit dans un récipient plus petit.

## Conseils d'application

# Huile d'apprêt Chêne LINUS N° 233

### Sur bois brut

**Préparation:** Le bois doit être sec (humidité du bois inférieure à 15%), résistant, absorbant, propre et dépoussiéré.

**Application:** Enlever la peau qui a pu se former sur le produit entamé et ensuite remuer bien. Faire un essai préalable!

Selon le pouvoir absorbant du bois, appliquer 1 couche grasse d'Huile d'apprêt Chêne LINUS N° 233 et éliminer le surplus visible d'huile au bout de 15 minutes maximum.

Veillez bien noter que, en cas de températures plus élevées que 23°C, le délai de séchage sera plus court.

En cas de températures plus basses et d'humidité plus élevée, le délai de séchage sera plus long.

Laisser sécher 24 heures et effectuer un égrenage intermédiaire.

En cas de dégorgement d'huile visible le lendemain, éliminer tout d'abord l'excédent d'huile avec une nappe abrasive (grain 240) puis égrener.

Dans le cas de bois très absorbants ou altérés par les intempéries, passer une 2ème couche. Mais éviter toute formation de film de surface avec l'Huile d'apprêt Chêne LINUS N° 233!

Effectuer la finition dans un délai de maximum 4 semaines avec l'un des produits de notre gamme : comme la Lasure Intempéries KALDET N° 281, Laque VINDO N° 629 ou Peinture Intempéries AMELLOS N° 674.

### Application sur d'anciennes finitions

Les anciennes finitions filmogènes (peintures à l'huile, laques ou peintures épaisses) doivent être entièrement éliminées par ponçage ou décapage.

Les anciennes finitions microporeuses seront nettoyées et éventuellement légèrement poncées, Tester si le support est suffisamment absorbant et s'il est prêt à recevoir l'application.

Puis pour la préparation et l'application, procéder de la même façon que sur bois brut (voir plus haut).

### Conseils d'utilisation

Ne pas recouvrir le silicone d'Huile d'apprêt Chêne LINUS N° 233 ou d'autres produits de la gamme LIVOS.

En cas d'écoulement ou formation de bulles, il existe une incompatibilité par un prétraitement ou on a poncé trop. Ce problème peut être résolu éventuellement par un meulage plus grossier.

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une actualisation. La dernière version est disponible en ligne: [www.livos.de](http://www.livos.de). Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez contacter le service clientèle LIVOS.

Mars 2019