



Fiche technique

Apprêt à la gomme-laque LANDIS N° 718

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

Destination	En intérieur, pour apprêter des surfaces en bois, par exemple mobilier. Ne pas utiliser pour des sols et des plans de travail.
Caractéristiques	Faible viscosité. Transparent. Sèche très rapidement par séchage uniquement physique c'est-à-dire par évaporation du solvant. Empêche un renforcement de la veine naturelle du bois et une image de surface nuageuse et tachée, par ex. en cas d'aulne, bouleau ou hêtre. Inodore après séchage.
Composition complète	Ethanol (alcool de fermentation), gomme-laque, résine de mélèze.
Teinte	Léger ton de miel (indice de coloration 6 selon Gardner). Ne pas teignable.
Dilution	Diluant KIROS N° 720.
Application	Au pistolet, au rouleau, au pinceau ou au tampon. Plus d'informations au verso.
Rendement	Première couche : 16 m ² environ au litre non dilué par couche, soit 60 ml / m ² . Deuxième couche : 40 m ² environ au litre non dilué par couche, soit 25 ml / m ² . Comme apprêt pour meubles, 1 litre non dilué est suffisant pour environ 27 m ² par couche. Meilleur rendement possible selon la nature et l'absorption du support. Faire un essai préalable!
Nettoyage	Nettoyage du matériel au Diluant KIROS N° 720 aussitôt après l'emploi.
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air, sec hors poussière au bout de 30 minutes. Ponçable au bout d'env. 1-2 heures. Recouvrable comme apprêt pour meubles au bout d'env. 1 heure, autrement au bout de 24 heures.
Densité	Env. 0,82 g / ml.
Précautions d'emploi	<p>Veiller à bien aérer pendant et après l'application.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">   <p>Danger</p> </div> <div> <p>H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des tincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P370+P378 En cas d'incendie: utiliser de l'eau pulvérisée, poudre extinctrice, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO₂) pour l'extinction.</p> </div> </div>
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	1,0 l; 2,5 l; 10 l; 30 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans. Bien refermer le récipient entamé après l'emploi.
Emballage	Polyéthylène (PE). Matériau neutre pour les eaux souterraines et recyclable.
	Conseils d'application : voir au verso

Conseils d'application

Apprêt à la gomme-laque LANDIS N° 718

- Bois non traité** Le support doit être sec (humidité du bois inférieure à 15%), résistant, propre, exempt de graisse et de poussière. En cas de sollicitation mécanique intense de la surface, humidifier auparavant le bois, poncer (grain de 220 à 320), brosser les pores et dépolir soigneusement.
- Système de revêtement** En cas d'une utilisation comme couche d'apprêt, seulement une couche.
Après 1 à 2 heures de séchage au minimum, ponçage intermédiaire au papier fin (grain 320).
Ensuite traitement avec des huiles LIVOS, telles qu'ARDVOS N° 266, KUNOS N° 244, KUNOS N° 242 ou KUNOS N° 243.
Au pistolet: pression d'air en bar 3,0, buse en mm 1,2-1,7. Distance de la tête de pulvérisation inférieure à 15 cm.
- Conseils** Le séchage se faisant très rapidement, travailler très vite afin d'éviter les marques de reprises durablement visibles. En cas de grandes surfaces, utiliser le pistolet (aussi Airless). Veiller à une protection anti-explosion et utiliser un tamis en crin fin. Bien aérer.
Le degré de teinte et de brillance, dépendant des matières premières, peuvent varier selon les lots.
- En cas de forte humidité de l'air (>65 % d'humidité relative et température <18 °C), risque d'aspect blanchâtre après séchage. Dans ce cas, poncer impérativement cette couche.
- En cas de bois à haute teneur en graisses, par ex. tilleul ou olive, possible formation de bulles de gaz pendant le revêtement ultérieur avec ARDVOS N° 266, KUNOS N° 244 ou KUNOS N° 242.
- L'apprêt à la gomme laque LANDIS contient de l'éthanol comme solvant. Les alcooliques ne devraient pas manipuler ce produit ou inhaler les vapeurs. Bien aérer. L'éthanol forme des mélanges explosifs avec l'air. N'utilisez que des équipements et appareils protégés contre les risques d'explosion.

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. 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-vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.

Octobre 2017