

Fiche technique

Huile de flûte ALISA N° 249

Destination	Pour l'intérieur et l'extérieur du corps des flûtes en bois dur.
Caractéristiques	Résultat imprégnant avec une élasticité permanente. Rehausse légèrement le veinage naturel du bois. Résistant à la salive et à la sueur conformément à la norme DIN 53 160. Exempt de composés organochimiques conformément à la norme DIN EN 71, partie 9. Exempt de conservateurs et de biocides.
Composition complète	Composants isoaliphatiques, ester d'huile de ricine et de résine naturelle, ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, sucre aminé déshydrogéné et siccatifs sans plomb (Ca, Mn, Zr).
Application	Remuer bien. Avant l'emploi enlever la peau qui a pu se former sur le produit. Faire un essai préalable! Selon le pouvoir absorbant, de 1 à 2 applications. Après environ 20 min. enlever le surnageant avec du matériel approprié. Intérieur: Imbiber le tube intérieur de la flûte avec l'Huile de flûte. Eliminer l'excédent d'huile au bout de 20 minutes. Extérieur: Badigeonner le tube extérieur avec l'Huile de flûte. Eliminer l'excédent d'huile au bout de 15 minutes avec un chiffon de coton non pelucheux. Pour une meilleure résistance et une formation de couche, il est possible de traiter avec l'Huile d'entretien KUNOS N° 1878 et l'Huile pour meubles KUNOS N° 245.
Rendement	Faire un essai préalable pour déterminer le rendement. Dépendant du type de bois.
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air, 12 heures. En cas de températures plus élevées, délais de séchage plus courts et enlever le surnageant plus tôt. En cas de températures plus basses et d'humidité plus élevée, les délais de séchage seront plus longs que ceux indiqués ci-dessus.
Densité	Environ 0,93 g/ml.
Précautions d'emploi	Veiller à bien aérer pendant et après l'application. Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, éponges, pads de polissage, poussières abrasives etc. encore imbibés d'Huile de flûte ALISA N° 249, 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 appliqué n'est pas autoinflammable. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P331 NE PAS faire vomir. P405 Garder sous clef. P501 L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Pour la préservation de couleur de bois clairs (par exemple l'érable), appliquer premièrement une couche de KUNOS N° 244-204 (Blanc).
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,05 l ; 0,25 l ; 0,75 l ; 2,5 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 3 ans. Transférer les résidus à des récipients plus petits afin de protéger le produit de l'air.



Danger

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 contacter le service clientèle LIVOS.

Juillet 2023