

Fiche technique

Huile d'immersion ALISA N° 283

Destination	Pour les bois en intérieur.
Caractéristiques	Résultat imprégnant, à pores ouverts 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 organo-chimiques conformément à la norme DIN EN 71, partie 9.
Composition complète	Ester d'huile de ricine et de résine naturelle, composants isoaliphatiques et siccatifs sans plomb (Mn, Zr).
Teinte	Incolore
Préparation	Le support doit être absorbant, solide, propre et sec (humidité du bois inférieure à 15 %). Un pré-ponçage au grain 240 permet de réduire le jaunissement et les rayures sur les bois clairs. Amener préalablement les pièces de bois à température ambiante.
Application	En fonction de l'absorption et des propriétés de surface souhaitées, tremper 1 à 2 fois (durée : 3 secondes). 20 minutes (ou plus tôt par temps chaud) après chaque immersion, enlever l'excédent d'huile avec un chiffon en coton non pelucheux. Temps de séchage entre les étapes : 24 heures.
Post-traitement et entretien	Éliminer les salissures avec le Nettoyant neutre TRENA N° 556 (dilué dans l'eau dans une proportion de 1:5). Pour l'entretien, utiliser avec parcimonie le Polish meubles DRYADEN N° 560 ou l'Huile d'imprégnation MELDOS N° 264 ou 265.
Rendement	35 - 50 ml/m ² en cas d'une immersion de 3 secondes. Déterminer les valeurs exactes sur l'objet.
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air, 24 heures.
Densité	Environ 0,79 g/ml.
Précautions d'emploi	<p>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 d'immersion ALISA N° 283, 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.</p> <p>H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H413 Peut être nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. 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. EUH018 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.</p>
Élimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,05 l ; 0,75 l ; 10 l ; 30 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans.



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 de LIVOS.

Septembre 2022