

Fiche technique

Huile mobilier de salle de bains LINN N° 1703



Destination	En intérieur, pour les bois massifs, en particulier pour meubles de salle de bains.
Caractéristiques	Après 3 couches surface brillante et résistante à l'eau. Sans composés organiques chimiques selon la norme DIN EN 71, partie 9.
Composition complète	Ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, ester d'huile de ricine et de résine naturelle, huile de bois, composants isoaliphatiques, ester de glycérol et de résine naturelle, sucre aminé deshydrogéné et siccatifs sans plomb (Mn, Zr).
Teinte	002 Incolore
Préparation	Le bois doit être sec (humidité du bois inférieure à 12 %), résistant, absorbant, propre, exempt de résine et dépeussieré. Effectuer un ponçage progressif en utilisant tous les grains successifs jusqu'au grain 240 (sauf pour le chêne: grain 180).
Application	<p>Avant l'emploi enlever la peau qui a pu se former sur le produit. Remuer bien. Faire un essai préalable!</p> <p>Selon les exigences, le pouvoir absorbant et l'essence de bois : Appliquer 3 couches avec un pinceau (à une température > 16 °C) jusqu'à l'obtention d'un film de surface. Appliquer la 1ère couche généreusement jusqu'à ce que le bois soit saturé et essuyer après environ 5 à 10 minutes avec un chiffon en coton non pelucheux. Répartir la 2^{ème} et la 3^{ème} couche de LINN N° 1703 goutte par goutte (environ 1 cuillère à café par m²) sur la surface et polir immédiatement avec un chiffon de coton.</p> <p>Ponçage intermédiaire avec grain 320 après la première et la deuxième application. En cas de surfaces traitées avec de l' Huile dure universelle KUNOS N° 244 ou de l'Huile plan de travail KUNOS N° 243, une seule couche après un ponçage avec grain 180.</p> <p>Pendant les 4 semaines qui suivent la dernière application, le revêtement durcit intérieurement. Pendant cette période, il convient d'éviter l'eau stagnante, la couverture de grandes surfaces et les charges mécaniques. La surface peut par ailleurs être utilisée normalement. Des couches trop épaisses peuvent entraîner des problèmes de séchage et nuire à la résistance à l'eau.</p>
Rendement	Faire un essai préalable! Selon le pouvoir absorbant et l'essence : 1ère couche : 56 ml / m ² , soit 18 m ² au litre. 2 ^e couche : 16 ml / m ² , soit 63 m ² au litre. 3 ^e couche : 11 ml / m ² , soit 90 m ² au litre.
Nettoyage	Nettoyer le matériel au Diluant SVALOS N° 222 ou au Nettoyant Pinceau LEVO N° 997 aussitôt après l'emploi.
Temps de séchage	A 23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air, 8-12 heures. Dureté de la finition obtenue au bout de 4 semaines.
Densité	Environ 0,9 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 mobilier de salle de bains N°1703, 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>P 102 Conserver hors de la portée des enfants. P301+P310 En cas d'ingestion: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un</p>
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,05 l ; 0,375 l ; 0,75 l ; 2,5 l ; 10 l ; 30 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 2 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.

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.

Mars 2024

LIVOS Pflanzenchemie D - 29559 Wrestedt/Emern · Tél. +49 58 25 / 88 - 0 · Fax 88 60 · www.livos.de · info@livos.de