

Vernis pour meubles de jardin

Description du produit en général

Description du produit	Vernis transparent résistant à l'usure, destiné au vernissage/à la vitrification de surfaces, à l'intérieur comme à l'extérieur. Vernis pour meubles de jardin rend la surface traitée résistante aux intempéries, hydrofuge mais aussi fortement résistante à l'abrasion. Les huiles végétales choisies procurent à la laque un bon pouvoir de pénétration et d'adhérence et une élasticité permanente. Le vernis est très brillant.
Domaine d'application	Il est destiné au vernissage/à la vitrification de surfaces, dans tous les domaines où l'on exige une rude mise à l'épreuve et/ou une grande stabilité face aux intempéries. Il s'applique sur les bois autant à l'intérieur qu'à l'extérieur (par exemple : vestibules, parquet en bois, mobilier pour locaux humides, meubles de jardin.
Composition	Huiles et résines végétales naturelles, isoaliphates, complexe de fer.
Nuances de couleur	Incolore.
Stockage	Conserver bien fermé, hors de la portée des enfants. Garder au frais et à l'abri du gel.
Conservabilité	Sans être ouvertes, les boîtes peuvent être conservées au moins trois ans.
Grandeur des boîtes	0,75 l ; 2,5 l.
Caractéristiques techniques	
Poids volumique	0,87 g/ml environ.
Viscosité	55 secondes environ (bécher DIN 3 mm) par 20° C.
Point d'inflammation	> 62 °C
Rendement	65 à 90 ml/m ² par couche, cela dépend de l'état de la surface et du pouvoir absorbant du substrat. Sur les bois absorbants lors de la première couche, il est possible que le rendement soit plus élevé.
Temps de séchage	Par 20 °C et sous une humidité d'air moyenne : hors poussière au bout de 3 à 7 heures, possibilité de poncer et de recouvrir au bout de 12 à 24 heures. Sec à cœur après quelques jours.
chemVOCFarbV	COV valeur limite pour f/lb = 700 g/l. Ce produit contient < 400 g/l.
DIN EN 71/3	Conforme à la norme EN 71/3 – convient aux jouets.

Vernis pour meubles de jardin

Instructions d'utilisation

Supports appropriés	Pour les bois non traités ou huilés, imprégnés en autoclave non traités ou les bois tendres ou durs déjà huilés à l'extérieur. Fait un essai pour les bois tropicaux inconnus.
Conditions préalables du support	Le support doit être sec, exempt de poussière et de graisse. Poncer finement les surfaces rugueuses ou huilées. Poncer les bois fortement grisés ou prétraiter avec biopin Nettoyant teck. S'assurer que le bois est complètement séché après ce traitement .
Emploi	Au pinceau, au pistolet ou au rouleau. Ne pas utiliser le produit à une température inférieure à 12° C. Bien remuer avant l'utilisation. Appliquer des couches fines et uniformes. Laisser sécher. Selon l'absorption du support, 2 – 4 opérations sont nécessaires pour saturer le bois. Bien aérer les lieux de travail.
Dilution	Produit prêt à l'emploi. Si nécessaire, diluer avec le Diluant bio pin.
Entretien et soin	Ne pas nettoyer avec des produits de nettoyage agressifs.
Nettoyage des outils	Nettoyer immédiatement avec le diluant bio pin.
Evacuation des déchets	Ne pas verser les restes du produit ou du solvant dans les eaux usées. Les restes de produit complètement séchés peuvent être mis aux ordures ménagères, les boîtes vides (en fer-blanc) peuvent être remises au recyclage.
Conseils de sécurité	Tenir hors d'atteinte des enfants. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. En cas d'ingestion ne pas faire vomir: Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éviter le contact avec la peau. Etaler les chiffons imbibés pour les faire sécher (danger d'autoinflammation) ou les imbiber dans l'eau. Elimination des déchets selon les instructions locales, officielles. Les couleurs naturelles ont une odeur caractéristique à cause des huiles végétales utilisées.
Evacuation des déchets	Il ne faut pas verser les restes de peinture ou de solvant dans les eaux usées. Les restes de produit complètement séchés peuvent être mis aux ordures ménagères, les boîtes vides (en fer-blanc) peuvent être, soit remises au recyclage des produits métalliques, soit mises dans les poubelles/sacs jaunes de récupération (Point Vert en Allemagne).