

Fiche technique

Huile d'imprégnation MELDOS N° 265

Sans essence d'orange

Destination	En intérieur, pour l'imprégnation des bois massifs de résineux comme par ex. les meubles et la pierre poreuse absorbante. Ne pas utiliser à l'intérieur des meubles, sur placages et sols.
Caractéristiques	Produit imprégnant qui pénètre en profondeur. Ravive la veine naturelle du bois. Résistant à la salive et à la sueur, conformément à la norme DIN 53 160. Convient aux jouets, conformément à la norme DIN EN 71, Partie 3.
Composition complète	Huile de noix, ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, standolie d'huile de lin, composants isoaliphatiques, siccatifs sans plomb (Co, Zr).
Teinte	Entre incolore et légère couleur de miel (Indice de coloration env. 9 selon Gardner).
Dilution	Au Diluant SVALOS N° 292.
Application	Bien remuer le produit avant l'emploi. S'applique au pinceau, au pistolet, à la machine à rideaux, à la machine à rouleau tout caoutchouc ou par immersion. Faire un essai préalable !
Rendement	Faire un essai préalable pour déterminer le rendement exact. A titre indicatif : 1 ère couche : env. 17 m ² au litre non dilué, soit 60 ml / m ² . 2 ème couche : env. 33 m ² au litre non dilué, soit 30 ml / m ² . 3 ème couche : env. 84 m ² au litre non dilué, soit 12 ml / m ² . Meilleur rendement possible selon la nature et l'absorption du support. Faire un essai préalable pour déterminer le rendement exact. En application au pistolet : ajouter 5 – 10% de Diluant SVALOS N° 222 ou de Diluant pour application au pistolet SVALOS N° 293. En application par immersion: ajouter 10 – 20% de Diluant SVALOS N° 222 ou de Diluant pour application au pistolet SVALOS N° 293.
Nettoyage	Nettoyage du matériel au Diluant SVALOS N° 292 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: Première couche: de 8 à 16 heures. Couches suivantes et application « humide sur humide »: de 16 à 24 heures environ, selon l'humidité de l'air et la température ambiante. Le séchage doit se faire dans de bonnes conditions de lumière et d'aération. En cas de températures plus élevées : délais de séchage plus courts et éliminer l'excédent plus tôt. En cas de températures plus basses et d'humidité plus élevée: délais de séchage plus longs que ceux indiqués ci-dessus.
Densité	Environ 0,84 g / ml.
Précautions d'emploi	Pendant et après l'application, veiller à une aération suffisante. 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'imprégnation MELDOS N° 265, à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination. Le produit proprement dit n'est pas autoinflammable. P102 Tenir hors de portée des enfants. P301+P310 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH208 Contient des sels de cobalt (2+). Peut produire une réaction allergique. Hotline pour les personnes souffrant d'allergies: +49 (0)5825 / 8871.
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,05 l ; 0,25 l ; 0,75 l ; 2,5 l ; 5 l ; 10 l ; 30 l ; 200 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans. Bien refermer le récipient après usage.

Conseils d'application

Huile d'imprégnation MELDOS N° 265

Bois de résineux

Le support doit être sec, résistant, absorbant, finement poncé (ponçage progressif en utilisant tous les grains successifs jusqu'au grain de 240), propre, exempt de résine et dépoussiéré. Avant l'application, veiller à ce que les colles soient entièrement sèches. Faire un essai préalable !

Passer de 1 à 3 couches, selon l'absorption du support et la sollicitation ultérieure, jusqu'à saturation. Après chaque couche, laisser sécher 30 minutes puis répartir le surplus d'huile sur les parties encore absorbantes ou éliminer l'excédent.

Effectuer un ponçage intermédiaire avec un papier au grain 240.

Produits de finition conseillés : la Cire dure ALISA N° 302 ou Cire de sol BILO N° 317.

Dans la zone d'éclaboussement et dans les zones humides: Huile d'imprégnation MELDOS N° 265, sans cire.

Pierre poreuse et terre cuite

Au préalable, traiter le carrelage en terre cuite (respecter les consignes du fabricant) avec le Nettoyant Laitances de ciment GLOUROS N° 1808 puis le laisser au moins 4 semaines à l'état brut.

Faire un essai sur un carreau à un endroit non visible et en cas d'apparition de „points blancs“ ou de laitances, renouveler l'opération de nettoyage.

Application. voir plus haut.

Comment restaurer les vieux meubles

Les anciennes finitions filmogènes (peintures à l'huile, laques, vernis) ou cires doivent être totalement éliminées par décapage ou ponçage. Le bois remis à nu doit être résistant, absorbant, parfaitement propre et dépoussiéré.

Dans le cas d'anciennes finitions microporeuses qui laissent respirer le bois, celles-ci doivent être bien nettoyées et éventuellement poncées. Vérifier si le support est suffisamment absorbant et s'il est prêt à recevoir l'application et le cas échéant en tenir compte ultérieurement.

Procéder de la même façon que pour un premier traitement (voir plus haut : Bois résineux) en tenant compte de l'éventuelle réduction du pouvoir absorbant.

Conseils d'utilisation

Les intérieurs de meubles traités avec des produits à l'huile de lin présentent souvent l'inconvénient de sécher lentement, par manque d'aération et de lumière, provoquant une odeur persistante d'huile de lin. Utiliser de préférence LANDIS N° 701 Gomme-laque ou KALDET N° 270 Lasure Bois.

Après chaque couche, laisser sécher environ 20 à 30 minutes puis éliminer le surplus d'huile à l'aide d'un chiffon non pelucheux afin d'obtenir un bon séchage et une surface uniformément brillante.

L'Huile d'imprégnation MELDOS N° 265 ne convient pas à la finition de surfaces de bois teintés ou lessivés. Sur les bois de feuillus, dégorgement possible de MELDOS, même après plusieurs semaines.

Les bois fruitiers huilés avec l'Huile d'imprégnation MELDOS N° 265 peuvent présenter une surface non homogène.

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.

Avril 2016