

Huile dure à la résine naturelle MELDOS 264

Destination	Pour les bois massifs de résineux en intérieur peu sollicités comme par ex. les meubles et la pierre poreuse absorbante. Ne pas utiliser à l'intérieur des meubles et sur placages.
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. Agréé pour les jouets, conformément à la norme DIN EN 71, Partie 3.
Composition complète	Huile de lin, ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, essence d'orange, composants isoaliphatiques, standolie d'huile de lin, siccatifs sans plomb.
Teintes	Entre incolore et légère couleur de miel (Indice de coloration env. 9 selon Gardner).
Dilution	Au Diluant SVALOS N° 222.
Application	S'applique au pinceau (non dilué), au pistolet, à la machine à rideaux, à la machine à rouleau tout caoutchouc, par immersion (diluer à raison de 20% au minimum avec le Diluant SVALOS N° 222). Pour plus de Conseils d'application: voir au verso.
Rendement	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.
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, 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 de ventilation.
Densité	Environ 0,84 g / ml.
Précautions d'emploi	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 la Gomme-laque LANDIS N° 701 ou la Lasure Bois KALDET N° 270. Après l'application, veiller à aérer suffisamment. 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 dure à la résine naturelle MELDOS N° 264., 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. Contient du limonène et des sels de cobalt (2+). Peut provoquer des réactions allergiques. S 2 Conserver hors de la portée des enfants. S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
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 3 ans. Bien refermer le récipient après usage.

Conseils d'utilisation **MELDOS 264 - Huile dure à la résine naturelle**

Bois de résineux	<p>Le support doit être sec, résistant, absorbant, parfaitement poncé (meubles: grain de 240), propre, exempt de résine et dépoussiéré. Avant l'application, veiller à ce que les colles et adhésifs soient entièrement secs.</p> <p>Passer de 1 à 3 couches, selon l'absorption du support et la sollicitation ultérieure, jusqu'à saturation.</p> <p>Après chaque couche, laisser sécher 30 minutes puis répartir le surplus d'huile sur les parties encore absorbantes ou éliminer l'excédent. Effectuer un égrenage intermédiaire au grain de 240.</p> <p>Produits de finition conseillés: l'Huile universelle Bois ARDVOS N° 266, la Cire dure ALISA N° 302, la Cire dure pour application à chaud SOGO N° 307, l'Huile spéciale Meubles BEKOS N° 312 ou la Cire à l'huile naturelle BIVOS N° 375.</p> <p>Pour les bois se trouvant dans des pièces à tendance humide et ceux exposés aux projections d'eau, utiliser l'Huile dure à la résine naturelle MELDOS N° 264 ou l'Huile universelle Bois ARDVOS N° 266. Ne pas faire de finition à la cire.</p>
Pierre poreuse et terre cuite	<p>Au préalable, traiter le carrelage en terre cuite avec le Nettoyant Laitances de ciment GLOUROS N° 1808 puis le laisser au moins 4 semaines à l'état brut.</p> <p>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.</p> <p>Bien saturer avec l'Huile dure à la résine naturelle MELDOS N° 264.</p> <p>Laisser sécher 20 minutes puis éliminer minutieusement le surplus d'huile.</p> <p>Appliquer un produit de finition (voir plus haut).</p>
Comment restaurer les vieux meubles	<p>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 laissant respirer le bois, celles-ci doivent être bien nettoyées et éventuellement égrenées. Vérifier si le support est suffisamment absorbant et s'il est prêt à recevoir l'application et le cas échéant en tenir compte ultérieurement.</p> <p>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.</p>
Conseils d'utilisation	<p>Bien aérer pendant l'application et le séchage. Après chaque couche, laisser sécher environ 20 à 30 minutes puis éliminer le surplus d'huile à l'aide d'un chiffon en coton non pelucheux afin d'obtenir un séchage correct et une surface uniformément brillante. Effectuer impérativement un essai préalable. MELDOS N° 264 ne convient pas à la finition des bois teintés. Sur les bois de feuillus, dégorgement d'huile de lin possible qu'il faudra éliminer. Les bois fruitiers huilés avec MELDOS N° 264 peuvent présenter un résultat teinté non homogène.</p>

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. 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.