

Fiche technique

Huile naturelle à la cire GORMOS N° 267

N correspond à **LIVOS neutre** pour les gens avec des allergies ou avec une sensibilité à l'odeur ou aux produits chimiques.

Sans essence d'orange

Destination	En intérieur, pour tous les bois bruts peu sollicités mécaniquement comme sculptures et parties en bois tourné. Ne pas utiliser pour les plans de travail de cuisine, les sols ou les escaliers.
Caractéristiques	Produit exempt de solvant et de cobalt. Imprègne le bois tout en lui donnant une légère couche protectrice. Résistant à la salive et à la sueur conformément à la norme DIN 53 160. Convient aux jouets selon la norme DIN EN 71, Partie 3.
Composition complète	Huile de carthame, huile de lin, ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, ester de résine naturelle et de glycérine, cire d'abeille, cire micronisée, cire de carnauba, siccatifs exempts de plomb et de cobalt (Zr).
Teinte	Incolore.
Dilution	Produit prêt à l'emploi.
Application	Appliquer au pinceau ou à chaud, à une température ambiante supérieure à 15°C.
Rendement	Faire un essai préalable pour déterminer le rendement. Selon le pouvoir absorbant et l'essence: Env. 15 ml / m ² , soit 50 - 80 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, de 12 à 24 heures. L'apport d'air chaud réduit considérablement le temps de séchage.
Densité	Environ 0,93 g / ml.
Précautions d'emploi	Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, éponges, poussières abrasives etc. encore imbibés d'Huile naturelle à la cire GORMOS N° 267, 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.
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,125 l ; 0,75 l ; 2,5 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. Des huiles dans des récipients entamés réagissent avec l'oxygène. Moins d'huile qui reste, plus grande la réaction. Les résidus doivent être transférés à des récipients plus petits.

Conseils d'application

Huile naturelle à la cire GORMOS N° 267

Préparation	<p>Le bois doit être sec, résistant, absorbant, finement poncé (grain de 240 à 320), propre, exempt de toute résine et dépoli.</p> <p>Ne s'applique que si les colles et adhésifs sont entièrement durcis.</p>
Application	<p>Bien mélanger. Effectuer des essais préalables!</p> <p>Appliquer grassement l'Huile naturelle à la cire GORMOS N° 267 au pinceau, tampon ou au chiffon et laisser sécher de 1 à 4 heures. Eliminer le surplus d'huile et frotter la surface jusqu'à ce qu'elle soit sèche. Après 24 heures, procéder à un égrenage au papier abrasif (600 à 1000). Si l'on souhaite une finition plus résistante, passer une deuxième couche.</p> <p>Application à chaud: Bien mélanger. Effectuer des essais préalables!</p> <p>Appliquer finement et régulièrement l'Huile naturelle à la cire GORMOS N° 267 au pistolet (60°C). Bien travailler la surface à la brosse polisseuse après la première couche.</p> <p>Possibilité de passer une deuxième couche 24 heures après la première couche et un égrenage intermédiaire au papier abrasif (600 à 1000).</p>
Nettoyage	<p>Nettoyage au chiffon sec. Pour un nettoyage au chiffon humide (et non mouillé), ajouter du Nettoyant neutre TRENA N° 556 dans l'eau de nettoyage. Eviter d'utiliser des chiffons en microfibres.</p>
Entretien	<p>Complémenter la couche de cire avec l'Huile naturelle à la cire GORMOS N° 267. Pour l'élimination des taches, appliquer l'Huile naturelle à la cire grassement et nettoyer au chiffon 20 minutes après.</p>
Conseils d'utilisation	<p>L'Huile naturelle à la cire GORMOS N° 267 ne contenant pas de solvant, formation possible d'une peau sur le produit. Prière de l'enlever avant l'emploi.</p> <p>En application sur les bois riches en tanin, sur les bois traités antérieurement tels que par ex. sur les bois teintés, éventuellement difficultés de séchage.</p> <p>Une fois huilée, la surface doit présenter un satiné uniforme et ne doit pas coller. Sinon il faut frotter.</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. 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