


## Fiche technique

# Huile d'apprêt DUBNO N° 162

**N** correspond à **LIVOS neutre** pour les personnes allergiques ou sensibles aux odeurs et aux produits chimiques

<b>Destination</b>	En intérieur, pour les boiseries peu sollicitées, en particulier comme protection anti-poussière des plafonds. S'utilise comme couche de fond avant l'application de lasures, cires ou laques de la gamme LIVOS. Ne pas utiliser à l'intérieur des meubles, pour les sols, plans de travail et meubles. En extérieur, pour l'apprêt des bois exotiques.
<b>Caractéristiques</b>	Bon pouvoir pénétrant. Ravive les veines naturelles du bois, sans intensifier ni modifier fortement la teinte du bois. Exempt de composés organo-chimiques conformément à la norme DIN EN 71, partie 9.
<b>Composition complète</b>	Huile de noix, composants isoaliphatiques et siccatifs sans plomb (Mn, Zr).
<b>Teinte</b>	Incolore.
<b>Dilution</b>	Au Diluant SVALOS N° 292.
<b>Application</b>	Au pinceau, par immersion ou au pistolet (Buse : 0,7 – 1,0 mm ; Pression : 3 bar). Eliminer le surplus au bout de 20 minutes. En cas de températures plus élevées, le séchage étant plus rapide, éliminer l'excédent plus tôt. En application au pistolet: ajouter max. 5 – 10 % de Diluant SVALOS N° 292. En application par immersion: ajouter max. 10 – 20 % de Diluant SVALOS N° 292.
<b>Rendement</b>	Env. 15 m <sup>2</sup> au litre non dilué par couche, soit 67 ml / m <sup>2</sup> . Meilleur rendement possible selon la nature et l'absorption du support. Faire un essai préalable!
<b>Nettoyage</b>	Nettoyer le matériel au Diluant SVALOS N° 292 aussitôt après l'emploi.
<b>Temps de séchage</b>	A 23o C et 50% d'humidité relative de l'air : 8 à 12 heures pour la première couche, environ 24 heures pour les couches suivantes.
<b>Densité</b>	Environ 0,84 g / ml.
<b>Précautions d'emploi</b>	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, poussières abrasives etc. encore imbibés de l'Huile d'apprêt DUBNO N° 162, 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. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P331 NE PAS faire vomir. P405 Garder sous clef. P501 L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
 <b>Danger</b>	
<b>Elimination</b>	Conformément aux prescriptions administratives locales.
<b>Conditionnement</b>	0,1 l ; 0,25 l ; 0,75 l ; 2,5 l ; 5 l ; 10 l.
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans. Les produits entamés réagissent à 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.

## Conseils d'application

# Huile d'apprêt DUBNO N° 162

<b>Bois</b>	Le support doit être sec (humidité du bois inférieure à 15% en général mais ne devant pas dépasser 12% pour les feuillus européens), résistant, absorbant, propre et dépoussiéré.
<b>Application</b>	Appliquer la 1ère couche très grassement et sur les supports très absorbants (par ex sur le bois <b>en intérieur</b> de bout) faire l'application « humide sur humide » ou passer au moins 2 couches. Après l'application, laisser sécher 20 à 30 minutes puis éliminer le surplus d'huile à l'aide d'un pinceau sec ou d'un chiffon non pelucheux afin d'obtenir une surface uniforme.
<b>Application en extérieur</b>	Selon le pouvoir absorbant du bois, appliquer une couche plus ou moins grasse d'Huile d'apprêt DUBNO N° 162 et, le cas échéant, éliminer le surplus d'huile au bout de 20 à 30 minutes. Effectuer un égrenage intermédiaire. Traiter le bois exposé aux champignons de bleuissement (par ex. le pin) à l'extérieur avec l'Apprêt Bois extérieur ADAO N° 259. En finition, appliquer plusieurs couches de Lasure Bois KALDET N° 270, de Lasure Intempéries KALDET N° 281 ou de Laque VINDO N° 629 (650).
<b>Application sur d'anciennes finitions</b>	Éliminer entièrement les anciennes finitions filmogènes (peintures à l'huile, laques, peintures épaisses) et cires par décapage ou ponçage. Dans le cas d'anciennes finitions microporeuses, bien nettoyer, égrener éventuellement et vérifier le pouvoir absorbant du support. Tenir compte éventuellement de la réduction du pouvoir absorbant du support. En extérieur, une couche d'apprêt n'est nécessaire que si le bois a été très endommagé par les intempéries.
<b>Conseils d'utilisation</b>	L'Huile d'apprêt DUBNO N° 162 ne contient aucune protection préventive contre les champignons de bleuissement. Dans le cas de fenêtres neuves, après l'application de l'apprêt, passer une couche très fine de Lasure Bois KALDET N° 270 sur la feuillure. Les joints en silicone ne seront appliqués qu'après séchage complet. Ne pas appliquer d'Huile d'apprêt DUBNO N° 162 ni d'autres produits de la gamme LIVOS sur la silicone! En cas d'application par immersion, ajouter du Diluant SVALOS N° 292 à raison de 20 à 50 % selon l'essence du bois, afin d'obtenir une consistance optimale d'application.  Faire des essais préalables sur les bois riches en tanin (notamment sur le chêne) ainsi que sur les bois décapés, poncés, teintés ou prétraités, des altérations de teinte pouvant apparaître dans un délai d'une semaine. Ne pas utiliser sur les bois fruitiers.

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](http://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 (cf. p. 1).

Mars 2023