


Fiche technique

Huile d'apprêt DUBNO N° 261

Destination	En intérieur, s'applique en primaire sur les bois bruts avant l'application d'une finition avec une lasure, cire ou laque de la gamme LIVOS. A l'extérieur également adaptée pour les bois tropicaux absorbants. Ne convient pas pour l'intérieur des meubles. Ne pas utiliser pour les placages, les sols et les plans de travail.
Caractéristiques	Cette huile d'apprêt pénètre bien en profondeur et ravive la teinte naturelle du bois. Hydrofuge. Exempt de composés chimiques organiques selon DIN EN 71, partie 9. L'Huile d'apprêt DUBNO No 261 a reçu la note Très bien dans la revue écologique « Ökotest: Ratgeber Bauen, Wohnen, Renovieren » (Spécial « Construction, habitat, rénovation »), numéro 4 / 2002.
Composition complète	Huile de lin, composants isoaliphatiques, siccatifs sans plomb (Mn, Zr) et huiles essentielles de romarin.
Teinte	Légèrement jaunâtre (Indice de coloration env. 4 à 5 selon Gardner).
Dilution	Produit prêt à l'emploi.
Application	Au pinceau, par immersion ou au pistolet (Buse : 0,7 – 1,0 mm ; Pression : 3 bar). Faire un essai préalable!
Rendement	Faire un essai préalable pour déterminer le rendement! 15 m ² au litre non dilué par couche, soit 67 ml / m ² . Meilleur rendement possible selon la nature et l'absorption du support, c'est-à-dire moins ml / m ² . En application au pistolet : ajouter 5 – 10% de Diluant SVALOS N° 222 ou de Diluant SVALOS N° 292 (sans essence d'orange). En application par immersion: ajouter 10 – 20% de Diluant SVALOS N° 222 ou de Diluant SVALOS N° 292 (sans essence d'orange).
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 : 8 à 12 heures pour la première couche, environ 24 heures pour les couches suivantes. 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	<p>Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, pads de polissage, éponges, poussières abrasives etc. encore imbibés d'Huile d'apprêt DUBNO N° 261, 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.</p> <p>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.</p>
 Danger	
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,1 l ; 0,25 l ; 0,75 l ; 2,5 l ; 5 l ; 10 l ; 30 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'apprêt DUBNO N° 261

Préparation	Le support doit être sec (humidité du bois inférieure à 15% mais ne devant pas dépasser 12% pour les feuillus européens), résistant, absorbant, propre et dépoussiéré. Au préalable, bien brosser les bois riches en résine avec le Diluant KIROS No 710.
Application	Appliquer grassement l'Huile d'apprêt afin d'obtenir une bonne pénétration en profondeur et une saturation uniforme. 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 d'un brillant uniforme. Sur les supports très absorbants (par ex sur bois de bout), laisser sécher la première couche 24 heures avant d'en appliquer une seconde. En finition utiliser une lasure, laque ou cire de la gamme LIVOS.
Application sur d'anciennes finitions	Préparation Eliminer 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, poncer éventuellement et vérifier le pouvoir absorbant du support. Application Même technique d'application que sur support brut. 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.
Conseils d'utilisation	DUBNO N° 261 ne donne aucune protection préventive contre les champignons de bleuissement. Pour un apprêt des bois extérieurs sujets au bleuissement (par ex. pin, sapin) utiliser l'Apprêt Bois extérieurs ADAO N° 259. Pour l'apprêt du chêne en extérieur, utiliser l'Huile d'apprêt LINUS N° 233. DUBNO N° 261 est adaptée pour les bois tropicaux absorbants à l'extérieur. Ne pas utiliser sur les bois fruitiers. Les joints en silicone ne seront faits qu'après séchage complet. Ne pas appliquer d'Huile d'apprêt DUBNO N° 261 ni d'autres produits de la gamme LIVOS sur le silicone ! Faire des essais préalables sur les bois riches en tanin (notamment sur le chêne) et sur les bois décapés ou poncés, des altérations de teinte pouvant apparaître dans un délai d'une semaine. En cas d'écoulement ou formation de bulles, il existe une incompatibilité par un prétraitement ou on a poncé trop. Ce problème peut être résolu éventuellement par un meulage plus grossier.

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 consulter le service clientèle LIVOS (cf. p. 1).

Août 2024