



Technický list

Penetrační olej DUBNO č. 261

Bez pomerančového oleje

Oblast použití	Pro interiér, jako základová vrstva pro dokončovací mořidla, vosky a laky LIVOS. Není vhodný na vnitřky skříní, podlahy, pracovní desky nebo nábytek.
Technické parametry	Vsakuje se do hloubky. Obnovuje a zvýrazňuje přirozenou strukturu dřeva. Voděodolný. Certifikována podle německé průmyslové normy DIN EN 71, část 3., jako vhodná pro hračky. Byl hodnocen jako velmi dobrý německým časopisem „Ökotest: Ratgeber Bauen, Wohnen, Renovieren“, vydání 4/2002.
Složení	Lněný olej, rozmarýnová silice, izoalifáty, a bezolovnatá vysoušecí činidla (Co, Mn, Zr).
Odstín	Světle žlutá (barevný index Gardner: cca 4 – 5).
Ředění	K okamžitému použití.
Způsob aplikace	Štětcem, namáčením nebo rozprašováním (tryska 0,7 – 1,0mm, tlak 3bar).
Vydatnost	67 ml/m ² , tj. 1 litr stačí cca na 15 m ² . Může se lišit v závislosti na podmínkách a nasákavosti dřeva. Provedte zkušební aplikaci.
Čištění	Nástroje čistěte ihned po použití ředidlem SVALOS č. 222 nebo čisticím na štětce LEVO č. 997.
Doba zrání	Doba zrání při teplotě 23 °C a relativní vlhkosti 50 % je 8 – 12 hodin, před následným nátěrem 24 hodin. Při vyšších teplotách uvažujte kratší doby schnutí a odstraňte přebytečný nátěr dřívě.
Měrná hmotnost	Přibližně 0,84 g/ml.
Bezpečnost	Vždy skladujte a následně likvidujte čisticí textilie, lešticí kotouče, houby apod., které jsou ještě vlhké nebo dokonce mírně nasáklé, ve vzduchotěsné kovové nádobě nebo ve vodě, neboť existuje nebezpečí samovznícení způsobeného obsahem rostlinného oleje. Výrobek jako takový není samovznětlivý. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/ P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení. EUH208 Obsahuje soli kobaltu (2+). Může vyvolat alergickou reakci.
Nakládání s odpadem	Podle právních předpisů platných v daném místě.
Balení	0,25 l, 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 10 l, 30 l, 200 l.
Skladování	V chladnu a suchu. Datum použitelnosti viz štítek. Po použití pevně uzavřete víčko. Pokyny k aplikaci viz druhou stranu.





Technický list

Penetrační olej DUBNO č. 261

- Příprava** Povrch musí být suchý, pevný nasákavý, objem vlhkosti do 15 % a do 12 % v případě dřeva z domácích listnatých stromů a prostý prachu. Dřevo bohaté na pryskyřici očistit ředidlem SVALOS č.222 a tropická dřeva ředidlem KIROS č. 710. Poté otřít do sucha.
- Aplikace** Aplikujte poněkud větší množství, aby byla zaručena rovnoměrná saturace a penetrace do hloubky. Při práci s extrémně nasákavými povrchy (např. příčně řezaným dřevem) nejprve nechte první nátěr 24 hodin zaschnout a teprve pak aplikujte druhý nátěr. Asi 20 – 30 minut po aplikaci odstraňte nevsáklý olej suchým štětcem nebo hadrem, který nepouští chlupy, aby měl povrch rovnoměrný lesk. Následné ošetření mořidly a laky LIVOS.
- Renovační nátěr** Nátěry, u nichž se zanáší póry (barvy na olejové bázi, šelaky, laky, vícevrstvé nátěry), se musí přebrousit nebo odstranit, dokud se nesejmou všechny staré zbytky. Nátěry s otevřenými póry se musí vyčistit, a je-li to nutné, musí se přebrousit. Aplikujte zkušební nátěr, aby se vyzkoušela nasákavost povrchu.
Aplikace: Postupujte jako při aplikaci na neošetřené povrchy, ale uvažujte menší nasákavost. V exteriéru je potřeba penetrovat jen povětrností velice namáhané povrchy.
- Důležitá upozornění** Neobsahuje ochranu proti houbě způsobující modráni, proto je potřeba takovéto povrchy penetrovat vnější penetrací ADAO č. 259. Silikonové těsnění se musí aplikovat teprve poté, co přípravek zcela vyzrál, ale nesmí se penetračním olejem DUBNO č. 261 ani jiným výrobkem LIVOS přetírat.
Dub se penetruje penetračním olejem na dubové dřevo LINUS č. 233.
U dubu nebo jiného druhu dřeva, které obsahuje kyselinu tříslovou nebo barviva, či u zbrúšeného, obnaženého nebo předem ošetřeného dřeva důrazně doporučujeme provést zkušební nátěr (do 1 týdne se může změnit zbarvení).
Nepoužívat na dřevo ovocných stromů. V exteriéru lze použít na tropická nasákavá dřeva.
Při odkapávání nebo tvoření bublin může být příčinou nepřilnavost k povrchu (např. že byl povrch příliš jemně vybrúšen). Vyřešíte přebroušením hrubším zrnem.

Tyto pokyny jsou výsledkem mnohaletého výzkumu a testování v praxi. Jsou podloženy našimi nejaktuálnějšími odbornými poznatky. Nová fakta mohou tyto poznatky zneplatnit. Tento technický list má sloužit pro informaci a jako pokyny. Nelze z něj vyvozovat právní odpovědnost. V případě pochyb se obraťte na maloobchodního či velkoobchodního prodejce či výrobce.

Prosinec 2016

