

 <h2>HOLZÖL Olej na nábytek</h2>		
Kód hlavního produktu	Originální označení produktu	Název a označení podpůrného produktu
7FW/00/10L	HOLZÖL Furniture-Oil Clear	Ředidlo S6006, Nízkoaromátové ředidlo SPIRDANE D40 (rychleschnoucí) nebo SPIRDANE D60 (pomaluschnoucí)
Obecná produktová charakteristika	<p>Olej-voskový přípravek pro povrchovou úpravu nábytku z masivu i nábytku z dýhovaných desek. Celková skladba surovin použitých pro jeho výrobu zahrnuje oleje přírodního původu i vylepšující polyurethanové pryskyřice. Prvotřídní výsledky povrchové úpravy jsou zároveň podpořeny i bohatým obsahem voskových mikrodisperzí.</p> <p>Přípravek se dodává v bezbarvém provedení, případně je možno provést tónování na zakázku.</p> <p>Barevné moření dřeva před aplikací tohoto přípravku je možné mořícím olejem EZEOIL. Jeho použití je popsáno v samostatném Technickém listu.</p>	
Užitné vlastnosti upraveného povrchu	<p>Výsledkem zpracování je matný, mechanicky a voděodolný povrch. Přípravek je určen jak pro bytový nábytek, tak i pro nábytek do kanceláří, veřejných budov a komerčních prostor. Omak hotových výrobků je příjemně hladký, s voskovým charakterem.</p>	
Ředění	<p>Olej je přizpůsoben k bezprostřednímu použití bez ředění. V případě velmi tvrdých, nenasákavých dřevin, je zvláště pro tónované verze produktu možné ředění přípravkem SPIRDANE D60, nebo D40, případně v maloobchodní síti běžně dostupným ředidlem S6006 a to v poměru max. 10 dílů oleje k 1 dílu ředidla.</p> <p>Před zpracováním je nutno obsah obalu důkladně promíchat! Zajistěte dokonalé odvětrání.</p>	
Zpracovatelské údaje	<p>Doba schnutí k manipulaci: 6 – 8 hodin (při 23°C a 50%-ní relat. vlhkosti vzduchu). Doba schnutí mezi jednotlivými vrstvami: 6 - 8 hodin</p> <p>Uvedené údaje závisí na množství nátěrové hmoty aplikované na jednotku plochy a absorpčních vlastnostech (hustotě) dřeva.</p>	
Čištění pracovních pomůcek	<p>Ředidlo SPIRDANE D60, příp. ředidla řady S dostupná v běžné maloobchodní síti.</p>	
Spotřeba	<p>12 – 24 m² z jednoho litru přípravku v jedné vrstvě v závislosti na aplikační metodě, absorpčních vlastnostech dřeva, a členitosti jeho povrchu.</p>	
Doporučený pracovní postup povrchové úpravy	<p>Výrobce, společnost Morrells, uvádí tyto pokyny týkající se zpracování přípravku:</p> <p>Upravovaný povrch musí být čistý, suchý a prost znečištění oleji, vosky, silikony příp. zbytky původní povrchové úpravy. Obsah obalu před odebráním porce nátěrové hmoty dobře promíchejte. Menší obaly dobře protřepejte a prověřte, že na dně nádoby nezůstaly nevymíchané složky přípravku.</p> <p><u>Typická metoda zpracování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Naneste rovnoměrnou vrstvu HOLZÖL Oleje na nábytek štětcem, nebo houbou. ○ V případě exotických dřev je třeba počítat s mírným naředěním aplikačního roztoku. ○ Povrch ponechte zasychat 6 – 8 h, pak proveďte velmi jemné broušení brusivem 220/240. ○ Naneste stejnou metodou druhou vrstvu a ponechte ji zasychat 12 h do konečné pevnosti. <p>Výrobce upozorňuje, že odklon od doporučeného způsobu zpracování může způsobit problémy s dosažením deklarované kvality.</p>	
Doporučená údržba upraveného povrchu	<p>Nábytek upravený přípravkem HOLZÖL Olej na nábytek je nutno udržovat tak, aby byl povrch stále hladký a kvalitní. To se týká zejména těch míst, která jsou podrobována extrémní mechanické i chemické zátěži. Vhodné je velmi mírné „otevření“ povrchu sbroušením brusivem o jemnosti 320 a zaleštění těchto ploch hadříkem napuštěným přípravkem HOLZÖL Olej na nábytek.</p>	

<p>Důležité informace týkající se zpracování</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nátěrová hmota je určena k manuálnímu zpracování (štětec, váleček nebo houba). ○ Používejte pouze doporučené ředidlo. Použití jiného ředidla může způsobit nerovnoměrné zasychání s tvorbou nehomogenního vzhledu. ○ Před zahájením prací vždy zkontrolujte na malé ploše výrobku shodu dosaženého výsledku s referenčním povrchem. ○ Odstíny předkládané na vzorkovnicích se budou shodovat s výsledkem zpracování vždy v míře menší než absolutní. To je dáno rozdílností ve výrobě vzorkovnic ve srovnání s individuálními podmínkami při dílenském zpracování. ○ Nátěrové hmoty musí být skladovány při teplotách vyšších 5°C a měly by být chráněny proti mrazu. ○ Optimální teplota zpracování se pohybuje v rozpětí 18°C – 22 °C. ○ Po zpracování by se upravovaný nábytek neměl skladovat v teplotách nižších 2°C. ○ Nátěrová hmota splňuje podmínky směrnice evropského parlamentu č. 2004/42/EC, doplňku č. II. (cat. A/I).
<p>Bezpečnostní a zdravotní údaje</p>	<p>Před zpracováním nátěrové hmoty se seznamte se zněním Bezpečnostních listů, které jsou k dispozici na www.morrells.co.uk nebo na vyžádání u Vašeho nejbližšího Morrells partnera.</p>

Informace uvedené v tomto Technickém listu jsou založeny na našich nejlepších znalostech a zkušenostech a jsou Vám předkládány v dobré víře v dokonalý výsledek Vaší povrchové úpravy. Pokládejte je proto za naše doporučení, jak postupovat při jejich zpracování. S ohledem na uvedenou skutečnost nepřebíráme jakékoliv záruky za případný odklon od deklarované kvality a doporučujeme vždy provést zkoušku povrchové úpravy za takových podmínek, které budou pro jejich zpracování vytvořeny na Vašem pracovišti.

K zodpovězení ostatních dotazů týkajících se zpracování, se prosím obraťte na zákaznické oddělení společnosti MORRELLS, č. tel.: 0161 406 5300



Morrells Woodfinishes Ltd. Wellington Works, Mill Lane, Woodley, Stockport, Cheshire SK11RN
 Tel: 08705 60 61 62 Fax: 0870 604 604 E-mail: enquiries@morrells.co.uk Web: www.morrells.co.uk

Registered office: Morrells Woodfinishes Ltd. Company no.: 785935 VAT Reg. No.: GB 712 5048 66

