

<h2>HOLZÖL Olej na dřevěné podlahy</h2>		
Kód hlavního produktu	Označení originálního produktu	Název a označení podpůrného produktu
7FL/00/10	<b>HOLZÖL Floor-Oil Clear</b>	Ředidlo S6006, Nízkoaromátové ředidlo SPIRDANE D40 (rychleschnoucí) nebo SPIRDANE D60 (pomaluschnoucí)
Obecná produktová charakteristika	<p>HOLZÖL Olej na dřevěné podlahy představuje kompozici přírodních olejů modifikovanou olejnými polyurethanovými pryskyřicemi, doplněnou o přísadu mikronizovaných vosků, zvyšujících odolnost vůči mechanickému opotřebení a vodě.</p> <p>Je vhodný k povrchové úpravě všech typů vnitřních podlah, ať už z dřeva tvrdých pórovitých nebo jemně pórovitých, listnatých i jehličnatých dřevin.</p> <p>Výsledkem aplikace oleje je povrch odolný proti poškrábání a vodě. Povrchová úprava je určena jak pro bytové podmínky, tak i pro dřevěné podlahy komerčních prostor.</p>	
Tónování odstínů	<p>V nabídce je široká paleta katalogových odstínů. K tomu je, zejména v případě větších zakázek, možné tónování dle odstínové předlohy, které je zajišťováno ve vybraných servisních centrech spol. MORRELLS.</p>	
Ředění	<p>Olej je přizpůsoben, po dokonalém promíchání, k bezprostřednímu použití bez ředění. Pokud během skladování došlo k jeho zhoustnutí, je možno roztok mírně přředit výše doporučenými ředidly. Při jejich zpracování se řiďte pokyny výrobce. Při použití ředidla je nutno vzít v úvahu, že při povrchové úpravě velkých ploch (podlahy) dochází k vyšší expozici těkavých látek do prostoru. Vhodnější je proto použití nízkoaromátových ředidel. Vždy je nutné dobré odvětrání pracovního prostoru během zpracování i během zasychání !</p>	
Zpracovatelské údaje	<p>Doba schnutí první vrstvy: pro bezbarvou verzi : 3 - 4 hodiny, 6 – 8 hodin pro tónované provedení*.</p> <p>Doba schnutí druhé vrstvy pro manipulační pochůznost: pro bezbarvou verzi : 3 - 4 hodiny, 6 – 8 hodin pro tónované provedení*.</p> <p>Doba schnutí pro plnou pochozí odolnost po vytvrzení poslední vrstvy: 12 hodin.</p> <p>*... ( při 23°C a 50%-ní relat. vlhkosti vzduchu )</p>	
Čištění prac. pomůcek	<p>Ředidlo SPIRDANE D60, příp. ředidla řady S dostupná v běžné maloobchodní síti.</p>	
Spotřeba	<p>12 – 24 m<sup>2</sup> 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 zpracováním důkladně promíchejte !</p> <p><u>Typická metoda zpracování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Naneste rovnoměrnou vrstvu HOLZÖL Oleje na dřevěné podlahy mohérovým válečkem s krátkým vlasem, podlahářskou špachtlí, nebo štětkou. Přípravek dobře roztlákejte po směru dřevních vláken. Na 1 m<sup>2</sup> naneste přibližně 80 ml přípravku.</li> <li>o Po 3 – 4 hodinovém schnutí proveďte jemné sbroušení ploch nejlépe flexibilním brusivem ( brusná vlna/poduška - Scotchbrite) o jemnosti 220 – 240.</li> <li>o Aplikujte stejnou metodou druhou vrstvu přípravku.</li> <li>o V případě vyšších nároků na hladkost a odolnost povrchu proveďte, po jemném sbroušení dle předchozího doporučení, ještě jeden nános přípravku stejnou metodou jako u předchozích vrstev.</li> <li>o Povrch ponechte zasychat 24 h. do pochozí pevnosti.</li> </ul> <p>Výrobce upozorňuje, že odklon od doporučeného způsobu zpracování může způsobit problémy s dosažením deklarované kvality.</p>	
Doporučená údržba upraveného povrchu	<p>Pro plochy podlah upravených tímto přípravkem platí obvyklý požadavek tzv. pasivní ochrany spočívající v instalaci čistících zón v místech vstupu do objektu z venkovního prostředí.</p> <p>Před provedením údržbové aplikace je nutné dokonalé vymetení a odsátí prachových zrn i drobnějších částic nečistoty z ošetřovaných ploch.</p> <p>Další postup spočívá v setření povrchu textilií, jemně zvlhčenou na vlhkost odpovídající vlhkosti lidské dlaně velmi slabou mýdlovou vodou ( lze použít běžný domácí saponát, cca 10 kapek na 5 l vody). Použijte měkký hadr z objemnější textilie. V žádném případě se nesmí použít koncentrovaný nebo abrazivní čistící prostředek (čistící pasty, prášky a jiné látky schopné poškrábat plochu).</p> <p>Na takto připravený povrch naneste přípravek HOLZÖL Olej na dřevěné podlahy za použití objemnější bavlněné tkaniny (manšestr, flanel).</p>	

	<p>Prostředek odlévejte v malých porcích na zpracováváný povrch a ihned zapracujte intenzivním tlakem do povrchových struktur obnaženého dřeva. Na povrchu nesmí zůstat přebytek prostředku, vše musí být zapraveno do dřeva. Po této úpravě nechte povrch vytvrzovat do druhého dne.</p>
Oprava rýh v hloubce dřeva	<p>Jde o nápravu drobných nehod, ke kterým může dojít během života podlahy a které pro ni nemusí vždy znamenat trvalé „stigma“. Postižené místo je nutno nejprve pečlivě vyběhnout bruskovým papírem o min. jemnosti 80 až do takové hloubky, do které zasahuje defekt. Konečné broušení proveďte v celistvé ploše (např. prkna, parkety) brusnou houbičkou o jemnosti zrn 150, rovnoměrně po směru dřevních vláken. Další postup je v podstatě shodný s revitalizační aplikací (uvedenou v předch. odst.), spočívající v nanesení přípravku HOLZÖL Olej na dřevěné podlahy v místě, kde bylo dřevo částečně odbroušeno. Popsanou aplikaci proveďte 2x s jednodenním odstupem mezi oběma nánosy.</p>
Důležité informace týkající se zpracování	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Nátěrová hmota je určena jak k manuálnímu zpracování (štětec, váleček, lešticí poduška), tak i jedno- nebo vícekotoučový lešticí stroj).</li> <li>o Používejte pouze doporučené ředidlo. Použití jiného ředidla může způsobit nerovnoměrné zasychání s tvorbou nehomogenního vzhledu.</li> <li>o Před zahájením prací vždy zkontrolujte na malé ploše výrobku shodu dosaženého výsledku s referenčním povrchem.</li> <li>o 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.</li> <li>o Optimální teplota zpracování se pohybuje v rozpětí 18°C – 22 °C.</li> <li>o Po zpracování by se upravovaný nábytek neměl skladovat v teplotách nižších 2°C.</li> <li>o Nátěrová hmota splňuje podmínky směrnice evropského parlamentu č. 2004/42/EC, doplňku č. II. (cat. A/i).</li> </ul>
Bezpečnostní a zdravotní údaje	<p>Před zpracováním nátěrové hmoty se seznamte se zněním Bezpečnostních listů, které jsou k dispozici na <a href="http://www.morrells.co.uk">www.morrells.co.uk</a> 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](mailto:enquiries@morrells.co.uk) Web: [www.morrells.co.uk](http://www.morrells.co.uk)

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

