

Stránka číslo: 01

Složení	Směs na bázi Iněného oleje a dearomatizovaného organického rozpouštědla.											
Vlastnosti a použití	<p>Olej je určen k ošetřování měkkého i tvrdého dřeva, vystaveného povětrnostním vlivům i k nátěrům v interiérech, např. dřevěného nábytku. Oživuje povrch dřeva, dodává mu hedvábný lesk a zvyšuje odolnost proti působení vody a nečistot.</p> <p>Olej není určen k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček. Olej smí být používán na plochy přicházející do nepřímého styku s požívatiny, krmivy a pitnou vodou.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ vynikající penetrace dřeva ◆ oživuje povrch dřeva ◆ odpuzuje vodu 											
Oblast použití	Podklad:	dřevo										
	Prostředí:	interiér, exteriér										
	Příklady:	zahradní nábytek										
Odstíny	0000 bezbarvý											
Parametry nátěrové hmoty	<table border="1"> <tr> <td>Konzistence</td> <td>Nejméně 80 s / Ø 2 mm Ford</td> </tr> <tr> <td>Obsah netěkavých látek</td> <td>min. 80 % hmotn.</td> </tr> <tr> <td>Obsah netěkavých látek</td> <td>74 % obj.</td> </tr> <tr> <td>Bod vzplanutí</td> <td>> 36 °C</td> </tr> <tr> <td>Hustota</td> <td>900 kg/m³</td> </tr> </table>		Konzistence	Nejméně 80 s / Ø 2 mm Ford	Obsah netěkavých látek	min. 80 % hmotn.	Obsah netěkavých látek	74 % obj.	Bod vzplanutí	> 36 °C	Hustota	900 kg/m ³
Konzistence	Nejméně 80 s / Ø 2 mm Ford											
Obsah netěkavých látek	min. 80 % hmotn.											
Obsah netěkavých látek	74 % obj.											
Bod vzplanutí	> 36 °C											
Hustota	900 kg/m ³											
VOC, TOC	<table border="1"> <tr> <td>Kategorie: A/h</td> <td>VOC: 0,20 kg/kg</td> <td>TOC: 0,17 kg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 750</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 180</td> </tr> </table>		Kategorie: A/h	VOC: 0,20 kg/kg	TOC: 0,17 kg/kg	Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 750			Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 180			
Kategorie: A/h	VOC: 0,20 kg/kg	TOC: 0,17 kg/kg										
Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 750												
Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 180												
Zasychání	Zaschlý do 24 hodin (23 °C / 50RV)											
Teoretická vydatnost	6 - 10 m ² /1 litr na jednu vrstvu podle savosti podkladu											
Ředění	BALTECH S6006 (zejména k mytí pomůcek)											
Příprava podkladu	Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %, zbavené zbytků pryskyřic. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) musí být předem zbaveno všech výronů pryskyřic, např. vymytím nitroředidlem BALTECH C6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí celkový vzhled konečné povrchové úpravy dřeva a také celková životnost nátěrového systému.											
Podmínky aplikace	<p>Během doby aplikace a po celou dobu schnutí musí být minimální teplota ovzduší a podkladu 5 °C, maximálně pak 40 °C. Optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je 18 °C až 23 °C a relativní vlhkost vzduchu 40 až 70 %.</p> <p>Typ, povrch a předchozí nátěr dřeva ovlivňují výsledný odstín nátěru.</p> <p>Pokud je tento produkt používán na ošetření dřeva s vysokým obsahem tříslovin (akát, dub, modřín), je nutné nejprve provést zkušební nátěr. Z důvodu vysokého obsahu tříslovin může docházet k pomalému zasychání, následnému vyplavování tříslovin a celkovému ovlivnění vzhledu nátěrového filmu.</p> <p>Stohovatelnost a dolep natřených ploch je nutné odzkoušet na konkrétní podmínky (klimatické podmínky, tloušťka vrstvy, počet nátěrů, tvar podkladu, typ podkladu apod.).</p>											
Postup práce	Nanáší se po důkladném rozmíchání na předem připravený podklad. Pro stejnoměrné zvýraznění kresby dřeva je vhodné nevsáklou lazuru po 10 až 15 ti minutách od nanesení setřít pomocí suchého štětce nebo hadru. Případný druhý nátěr se aplikuje po zaschnutí prvního nátěru stejným postupem.											

Stránka číslo: 02

Způsob aplikace	Štětce
Manipulace	<p>Výrobek obsahuje organická rozpouštědla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice a ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Osoby a zvířata by se neměly zdržovat v ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne.</p> <p>Při zasažení pokožky odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Při zasažení očí vyplachujte oči důkladně po dobu 10 až 15 minut čistou vodou. Při požití vypláchněte ústa vodou. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy okamžitě vyhledejte lékaře.</p>
Skladovatelnost	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C. Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.
Balení	0,75 l; 2,5 l
Likvidace obalů a odpadů	<p><i>Hadry, piliny, papíry a podobné materiály nasáklé napouštěcím olejem představují požární riziko a mohou se samy vznítit. Je proto nezbytné materiály nasáklé fermeží neprodleně zlikvidovat (spálit) nebo uložit do nádoby s vodou.</i></p> <p>Použitý, řádně vyprázdňovaný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.</p>

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.