



## Induline OW-800

Vodou ředitelná olejová mezivrstva a konečný nátěr pro tvarově stálé dílce, s aplikací máčením a poléváním



Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	22	4
	<b>Balení</b>	<b>20 l</b>	<b>120 l</b>
	Typ balení	plechový obal	sud
	Kód obalu	20	68
	<b>Číslo výrobku</b>		
bezbarvý	3463	■	
speciální odstíny	3464	■	■

### Spotřeba



80–100 ml/m<sup>2</sup> na pracovní postup  
(odpovídá tloušťce suché vrstvy: cca 20 µm)

Dle VFF-Merkblatt (ÖNORM B 3803 a ÖNORM C 2350) je požadovaná minimální tloušťka vrstvy u speciálních nátěrových systémů pro okna dřevo-kov cca ca. 40 µm. Uvedené hodnoty se vztahují na neředěný materiál.

### Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Pro jehličnaté a listnaté dřevo
- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Chráněné konstrukce, např. dřevěná okna s hliníkovou obložkou
- Mezivrstva a konečný nátěr
- Zvláště vhodný pro jehličnatá dřeva
- Nevhodný pro venkovní plochy tvarově stálých dílců, vystavené přímým klimatickým vlivům
- Bezbarvá varianta je nevhodná pro venkovní plochy vystavené přímému působení povětrnosti
- Okna a venkovní dveře ošetřené olejovou emulzí neodpovídají normám pro nátěr tvarově stálých dřevěných dílců
- Pro profesionální použití

### Vlastnosti výrobku



- Rychle schne
- Matný povrch s přírodním, olejovým vzhledem
- Příjemný na dotyk
- Není náchylný k samovznícení na rozdíl od oxidativně schnoucích výrobků
- Bez konzervačních prostředků a biocidů na ochranu dřeva

### Údaje o výrobku

Doba výtoku s (20° C, ISO 3)	28-30
Pojivo	Alkyd- / akrylátová pryskyřice
Hustota (20 °C)	Cca 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Zápach	Charakteristický

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

### Certifikáty

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"

### Další informace

- [Pflege und Wartung von Tauchbecken und Flutanlagen](#)
- [Hinweise zur Betriebshygiene](#)

### Systémové produkty

- [Induline SW-900\\* \(3776\)](#)
- [Induline SW-935 \(3786\)](#)

\*Použijte biocidy bezpečným způsobem.  
Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



## Přípravné práce

- Požadavky na podklad  
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělujících se částic.  
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 - 15 %
- Příprava podkladu  
Nerezistentní dřeviny impregnujte ochranným prostředkem\* (\*Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!).  
Příznané konstrukční spáry ochraňte pomocí Induline V-Fugenschutz nebo Induline AF-920.

## Zpracování



- Podmínky při zpracování  
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +15 °C až do max. +30 °C.  
  
Materiál dobře promíchejte, i v době zpracování nebo po pracovní přestávce.  
Máčení a polévání.  
Pro další nátěr je zapotřebí provést mezibrus (brusným papírem o zrnitosti 220-240).  
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

## Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.  
Před nátěrem technicky upraveného dřeva a materiálů na bázi dřeva je třeba provést zkušební nátěr a zkoušku vhodnosti pro požadovanou oblast použití.  
Provedte zkušební nátěr v praktických podmínkách v požadovaném systému a poté otestujte vlastnosti povrchu. Musí být zajištěno dobré větrání.  
Zvýšení viskozity v důsledku odpařování musíte vyrovnat vodou (požadovaná viskozita: doba výtoku cca 24–28 s ve výtokovém pohárku ISO 3 mm)  
Pro lepší rozliv za nepříznivých podmínek (zvýšení teploty, nízká vlhkost vzduchu) zředte až 10 % vody. Ztráty z odpařování vyrovnejte přidáním vody.  
V případě tvorby pěny v polévacím zařízení doporučujeme přidat 0,2–1,0 % VP 9325 odpěňovač st. 2 (3231).  
V případě dubového dřeva se mohou objevit tmavá zbarvení v důsledku látek obsažených ve dřevě, které přicházejí do kontaktu s vodou ředitelnými disperzními laky.  
Aby se zabránilo aktivaci látek obsažených ve dřevě, mělo by být provedeno nucené sušení.  
Doporučené nátěrové skladby na okna a dveře podle druhu jednotlivých dřevin naleznete v aplikaci Systemfinder na [www.remmers.de](http://www.remmers.de).

- Schnutí  
Hodnoty z praxe při teplotě 23 °C a relativní vlhkosti 50 %.  
Suchý proti prachu: po cca 1 hodině  
Brousitelný a přelakovatelný: po cca 4 hodinách  
  
Broušení a přelakování při nuceném schnutí: 20 min odpařování (při cca 20 °C a 65 - 75 % r. v.) / 60 min fáze schnutí (cca 45 °C, 1 m/s cirkulace vzduchu) / 20 min ochlazovací fáze  
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.
- Ředění  
V případě potřeby pomocí 5 – 10 % vody.

## Upozornění

DIN EN 71-3 "Migrace určitých prvků":  
Tento výrobek splňuje limity pro migraci těžkých kovů do dětských hraček podle normy DIN EN 71-3 a splňuje tak jeden z několika dalších požadavků na bezpečnost dětských hraček podle směrnice EU o hračkách (2009/48/ES).  
**Těsnění:**  
V případě použití výrobku Multi-Sil, aplikujte nejprve výrobek Silikon Primer P.  
Těsnící hmoty musí být kompatibilní s nátěrem a můžou se použít teprve tehdy, když je nátěr dobře proschlý.  
Používejte těsnící profily bez změkčovadel.  
**Údržba a obnova:**  
Dřevo ve venkovním prostředí je vystaveno významným klimatickým a povětrnostním vlivům. Nátěr podléhá přirozenému stárnutí, opotřebení a zvětvávání. Degradace postupuje, na základě stupně zátěže (silná, středně silná), na dřevěných dílech různou rychlostí. Na jednom dřevěném dílci resp. objektu se mohou vyskytnout různá stadia zvětvávání. Abyste zajistili dřevěným prvkům optimální ochranu na dlouhou dobu, doporučujeme provádět každý rok kontrolu povrchů, resp. poškozená místa ihned, po očištění, opravit nebo přetřít.  
Opravný nátěr provádějte pomocí výrobku Induline OW-810.  
Dbejte na dodržování aktuálních norem a směrnic pro povrchovou úpravu dřevěných dílů v exteriéru.  
Řiďte se návody k "Údržbě & ošetřování máčecích van a polévacích zařízení" a "Pokyny pro hygienu v provozu".

## Nářadí / čištění

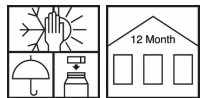


Polévací zařízení, máčecí vany  
Okamžitě po použití důkladně očistěte nářadí vodou nebo pomocí produktu Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.  
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.



Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Obsah VOC podle směrnice  
Decopaint (2004/42/EG)

Limitní EU-hodnota pro tento produkt (Kat.A/e): max. 130 g/l (2010).  
Tento produkt obsahuje < 130 g/l VOC

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.  
Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.