



## Induline LW-722 [eco]

Silnovrstvá lazura chránící přírodní zdroje, na vodní bázi, transparentní nátěr pro dřevo-hliníková okna a jiné stavební dílce



Odstín	Dostupnost			
	Počet kusů na paletě	96	22	4
	<b>Balení</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>	<b>120 l</b>
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	sud
	Kód obalu	05	20	68
	<b>Číslo výrobku</b>			
<b>Induline LW-722/10 [eco] tupý mat</b>				
bezbarvý	5100	■	■	■
speciální odstíny	5101	■	■	■

### Spotřeba

125-225 ml/m<sup>2</sup> (plus prostřík)  
(odpovídá tloušťce mokrého filmu: 125-225 μm, tloušťka suché vrstvy: 40-80 μm)



### Oblasti použití



- Pro jehličnaté a listnaté dřevo
- Tvarově stálé dřevohliníkové stavební dílce: např. dřevohliníková okna a dveře
- Chrání konstrukce bez přímého působení povětrnostních vlivů
- Mezivrstva a konečný nátěr
- Nanášení v jedné vrstvě i ve více vrstvách
- Pro profesionální použití

### Vlastnosti výrobku



- Jedná se o výrobek na bázi pojiva vyváženého biomasou. Při výrobě pojiva bylo 100 % fosilních surovin nahrazeno obnovitelnými surovinami.
- Dobrý rozlív
- Nelepivý (podle směrnice HO.03)
- Odolný vůči UV záření a barevně stálý
- Zabraňuje zvýraznění & žloutnutí dřevěného podkladu
- Příjemný na dotyk

### Údaje o výrobku

Viskozita (20 °C; 29 s-1)	Cca 2600 mPas
Pojivo	Akrylát
Hustota (20 °C)	Cca 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Zápach	Charakteristický
Stupeň lesku	Nevýrazný matný

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

### Certifikáty

- French VOC Emission Test

### Systémové produkty

- Induline SW-900\* (3776)
- Induline SW-935 (3786)
- Induline GW-306\* (3488)
- Induline GW-360 (3201)
- Induline GW-390 (7950)
- Induline ZW-502i (1633)
- Induline ZW-504i (3453)



- Induline ZW-507i (1636)
- Induline Mix & Go (1827)

\*Používejte 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 oddělovacích 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!).  
Příprava pomocí vhodné základní vrstvy, mezivrstev a případně i mezivrstev.  
Příslušné konstrukční spáry ochraňte pomocí Induline V-Fugenschutz nebo Induline AF-920.

#### Zpracování



- Podmínky při zpracování  
Teplota objektu, okolí a materiálu: min. +15 °C až do max. +30 °C.  
  
Uvedené hodnoty se vztahují na neředěný materiál. Nejlepšího rozlivu se dosáhne při teplotě materiálu 15 až 20 °C.  
Stříkání Airless: Tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak: 70 - 90 bar.  
Stříkání Airmix: tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak: 70 - 90 bar, tlak přidavného vzduchu 1-2 bar.  
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

#### Upozornění při zpracování



- Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.  
Musí být zajištěno dobré větrání.  
Neaplikujte na přímém slunci a při teplotě pod 15 °C anebo přes 30 °C.  
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.  
Odstín farblos (bezbarvý) není vhodný pro venkovní plochy s přímým vlivem počasí.  
Doporučené nátěrové skladby na okna a dveře podle druhu jednotlivých dřevin naleznete v aplikaci Systemfinder na [www.remmers.de](http://www.remmers.de).
- Schnutí  
Suchý proti prachu: po cca 1 hodině  
Brousitelný a přelakovatelný: po cca 4 hodinách  
Hodnoty z praxe při teplotě 23 °C a relativní vlhkosti 50 %.  
Brousitelný a přelakovatelný s nuceným sušením: 20 minut zóna vzplanutí (při cca 20 °C a 65-75 % relativní vlhkosti) / 75 minut fáze sušení (cca 45 °C, cirkulace vzduchu 1 m/s) / 20 minut fáze chlazení.
  - Ředění  
V případě potřeby vodou (max. 5 %).

#### Upozornění

Těsnící hmoty musí být kompatibilní s nátěrem a můžou se použít teprve tehdy, když je nátěr dobře proschlý.  
Používejte těsnící profily bez změkčovadel.  
Použitím tohoto produktu s Induline Mix & Go vznikne lak v natírací kvalitě vhodný k vylepšení a renovaci nátěru.  
Dřevo ve venkovním prostředí je vystaveno významným klimatickým a povětrnostním vlivům. Nátěr podléhá přirozenému stárnutí, opotřebení a zvětrávání. 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 zvětrání. Abyste zajistili dřevěným prvkům optimální ochranu na dlouhou dobu, doporučujeme provádět každý rok kontrolu povrchů, resp. poškozená místa ihned, po očištění, opravit nebo přetřít.  
Pro čištění a péči doporučujeme použít produkt Udržovací set na okna (2745).  
Opravný nátěr provádějte pomocí Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz Lasur 3v1\* a Aqua DSL-55-Dichtschicht-Lasur PU. (\*Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!).  
Dbejte na dodržování aktuálních norem a směrnic pro povrchovou úpravu dřevěných dílů v exteriéru.

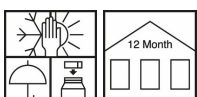
#### Nářadí / čištění



Ruční stříkací pistole, automatická stříkací zařízení  
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 chráněně 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.

**Osobní ochranné pomůcky**

Při stříkání použijte respirátor s kombifiltrem min. třídy A/P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděvy.

**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.

**Biocidní přípravek**

Obsahuje biocidní přípravek (konzervační prostředek pro výrobky v plechových obalech) s biocidními účinnými složkami CMIT/MIT (3:1), který chrání obsah nádoby před znehodnocením mikrobiálními organismy (bakterie, kvasinky, atd.). Bezpodmínečně dodržujte pokyny pro zpracování!

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

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010).  
Tento výrobek 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.