



## Induline LW-710

Tenkovrstvá lazura na vodní bázi pro dřevo v interiéru a exteriéru



Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	96	22
	<b>Balení</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	05	20
	<b>Číslo výrobku</b>		
bezbarvý	3987		■
speciální odstíny	3988	■	■

Spotřeba Cca 100 - 150 ml/m<sup>2</sup> na pracovní postup min. 2 nátěry



### Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Pro jehličnaté a listnaté dřevo
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. okenice, obklady, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce, např. ploty, hrázdní, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Základ, mezivrstva i konečný nátěr
- Pro profesionální použití

### Vlastnosti výrobku



- Na vodní bázi: žádný nepříjemný zápach & čištění pracovního nářadí pomocí vody
- Dobrý rozlív
- Rychlé schnutí: 2 nátěry v jeden den
- Prodyšná
- Vynikající přilnavost (za mokra)
- Dlouhá životnost díky kombinaci speciálních pojiv
- Neloupe se
- Bez konzervačních prostředků a biocidů na ochranu dřeva

### Údaje o výrobku

Pojivo	Akrylát/alkydový systém
Hustota (20 °C)	Cca 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Zápach	Charakteristický
Stupeň lesku	Lesklý

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

### Certifikáty

- DIN EN 71-3 „Bezpečnost dětských hraček“

### Systémové produkty

- Induline SW-900\* (3776)
- Induline GW-310\* (3385)
- Induline GW-310 WF (3383)

\*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 oddělovacích se částic.



Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %

■ Příprava podkladu

Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.  
Zašedlé a zvětralé dřevěné povrchy zbruste až na nosný podklad.  
Neporušené staré nátěry důkladně přebruste.  
Nerezistentní dřeviny impregnujte ochranným prostředkem\* (\*Použijte biocidní přípravky bezpečně.  
Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!).  
Dodržujte všeobecně platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech.  
Odstraňte suky a místa s výronem pryskyřice a očistěte je pomocí vhodného ředidla (např. Verdünnung V 101, Nitro-  
nebo Universalverdünnung).

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +15 °C až do max. +25 °C.

Materiál dobře promíchejte, i v době zpracování nebo po pracovní přestávce.

Aplikujte štětcem, válečkem, stříkáním.

Stříkání Airless: Tryska: 0,28 mm, tlak materiálu: 80 - 120 bar.

Stříkání Airmix: Tryska: 0,28 mm, Tlak materiálu: 60 - 100 barů, rozprašovací tlak vzduchu: 1,2 - 2,0 bary.

Pistole s pohárkem na tekutý materiál: Tryska: 1,8 - 2,0 mm, rozprašovací tlak vzduchu: 2 - 2,5 bary

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.

■ Schnutí

Suchý proti prachu: po cca 1 hodině

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.

Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

■ Ředění

Připraveno k použití, v případě potřeby s vodou (max. 5 %).

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).  
U hoblovaného modřinu a zejména u pryskyřičných měkkých dřevin může dojít ke snížené adhezi a odolnosti vůči povětrnostním vlivům (především u tangenciálního řezu, větví a zón bohatých na pryskyřici). Zde je třeba počítat se zkrácenými intervaly údržby a obnovy. Lze si pomoci pouze vhodně zvolenou předúpravou, a to hrubším přebroušením (P 80), čímž se naruší pryskyřičné kanálky a dojde k lepší adhezi. Tímto bychom měli docílit delšího intervalu případné údržby.

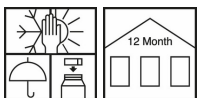
Nářadí / čištění



Stříkácí zařízení Airless/Airmix, pistole s pohárkem, akrylový štětec, barevný váleček z mikrovlákna  
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.

Osobní ochranné pomůcky

Při nanášení stříkáním použijte dýchací filtr P2, ochranné brýle, ochranné rukavice a pracovní oblečení.

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)

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

VOC	
Kat. 2010:	A/e 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.