



## Induline LW-718 WF

Lazurovací nátěrový systém na vodní bázi, základ i vrch v jednom, pro dřevo v interiéru i exteriéru, odolný proti ohni podle DIN EN 13501-1



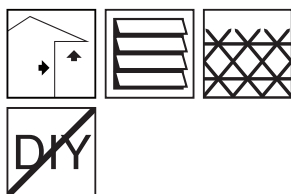
Popis	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	96	22
	<b>Balení</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	05	20
	<b>Číslo výrobku</b>		
bezbarvý	2668	■	■
speciální odstíny	2669	■	■

### Spotřeba

100 - 130 ml/m<sup>2</sup> (100 - 140 g/m<sup>2</sup>) na pracovní postup ve dvou krocích



### Oblasti použití



- Dřevo v interiéru
- Dřevo v exteriéru, které není přímo vystaveno povětrnostním vlivům
- Dřevo, které bylo impregnované přípravkem Adolit BSS1
- Rozměrově stálé a částečně rozměrově stálé stavební prvky
- Krov
- Dřevěné obklady zdí a stropů
- Stěnové a střešní konstrukce
- Dílce pro obchody a stavbu veletrhů
- Divadelní a jevištní konstrukce
- Dřevěné montované domy
- Stáje a dřevníky
- Pro profesionální použití

### Vlastnosti výrobku



- Schválen v systému s Adolit BSS1
- Extrémně matný
- Zachování struktury dřeva
- Rychlé schnutí: 2 nátěry v jeden den
- Na vodní bázi: žádný nepříjemný zápach & čištění pracovního nářadí pomocí vody



- Chrání dřevo před vlhkostí a UV zářením
- Bezbarvá verze bez UV ochrany

#### Certifikáty

- DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"
- Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1

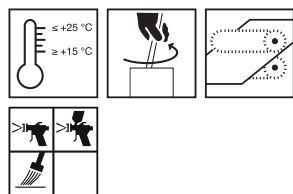
#### Systémové produkty

- Adolit BSS 1 (2160)

#### Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**  
Podklad musí být čistý, bez prachu, suchý, bez mastnoty, bez oddělovacích se částic a odborně předpřipraven.  
Tvarově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %.
- **Příprava podkladu**  
Odstranění přebytečné soli štětcem.

#### Zpracování



- **Podmínky při zpracování**  
Teplota materiálu, okolí a podkladu: +15 °C až +25 °C.  
  
Materiál dobře promíchejte, i v době zpracování nebo po pracovní přestávce.  
Natírání, stříkání.  
Pistole s pohárkem: tryska 2,0 - 2,5 mm, tlak vzduchu: 2,0 - 3,0 bar.  
Stříkání Airless: Tryska: 0,28 - 0,33 mm, Tlak materiálu: 80 - 100 bar (použijte žlutý filtr pistole).  
Stříkání Airmix: tryska: 0,28 až 0,33 mm, tlak: 70 - 90 bar, tlak přidavného vzduchu 1-2 bar  
Druhý nátěr provádějte po uschnutí a mezibrusu (P 280 - 320) následující pracovní den.  
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

#### Upozornění při zpracování



Zkušebním vzorkem si ověřte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.  
Ošetřené dílce musí být chráněny před deštěm nebo vlhkostí (uzavřené prostory, kryté budovy apod.) a nesmí být vystaveny povětrnostním vlivům.

- **Schnutí**  
Přelakovatelný: po cca 4 hodinách  
  
Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu  
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.
- **Ředění**  
Připraven k aplikaci

#### Upozornění

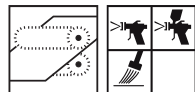
**Obal:**  
Natřené dřevěné dílce ve svazku zabalte vzájemně oddělené a proložené mezivrstvou z pěnové PE fólie. Vázací pásy okolo svazků dřeva příliš neutahujte.

**Údržba a obnova:**  
Nátěrový systém musí být neustále udržován v dobrém stavu. Případná poškozená místa opravte nebo přetřete tímto produktem.  
V případě nepřímého vystavení povětrnostním vlivům může kondenzace vést k bělavým výkvětům na povrchu dřeva. Účinek tím není omezen.



#### Nářadí / čištění

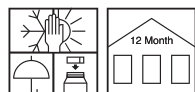
Štětec, stříkací zařízení, nanášecí stroj



Okamžitě po použití důkladně očistěte nářadí vodou nebo pomocí produktu Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

#### Skladování / trvanlivost



Skladujte v dobře uzavřených originálních nádobách a mimo dosah dětí, v suchu, chladu a chráněné před přímým slunečním světlem, jako i mrazem v dobře větraných místnostech. Ve skladovacích prostorách je zakázáno kouření.

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

#### Upozornění na likvidaci odpadů

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními 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.

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.