



## Induline LW-718 WF

Lazúrovací náterový systém na báze vody, na drevo v interiéri a exteriéri.  
Reakcia na oheň podľa DIN EN 13501-1



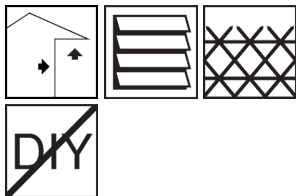
Odtieň	Dostupnosť	
	Počet kusov na palete	22
	<b>Balenie</b>	<b>20 l</b>
	Druh balenia	plechový obal
	Kód obalu	20
	<b>Číslo výrobku</b>	
bezfarebný	2668	■
špeciálne odtiene	2669	■

### Spotreba

93 ml/m<sup>2</sup> (100 g/m<sup>2</sup>) na jednu vrstvu náteru pre aplikáciu v 2 vrstvách



### Oblasti použitia



- Drevo v interiéri
- Drevo v exteriéri, ktoré nie je priamo vystavené poveternostným vplyvom
- Drevo, ktoré bolo impregnované prípravkom Adolit BSS1
- Vhodný pre rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky
- Krov
- Obklady stien a stropov
- Stenové a strešné konštrukcie
- Obchody a veľtržné stavby
- Divadelné a javiskové konštrukcie
- Drevené montované domy
- Stajne a kôlne
- Pre profesionálne použitie

### Vlastnosti výrobku



- Schválené v systéme s Adolit BSS1
- Hlboko matný
- Zachovanie štruktúry dreva
- Rýchle sušenie: 2 vrstvy náteru za jeden deň
- Na vodnej báze: bez zápachu & čistenie pracovného náradia vodou
- Chráni drevo pred vlhkosťou a UV žiarením
- Bezfarebná verzia bez UV ochrany

### Informácie o výrobku

Spojivo	Akrylátový systém
Hustota (20 °C)	Cca 1,08 g/cm <sup>3</sup>
Zápach	Typický

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

### Certifikáty

- **Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1**

### Systémové produkty

- **Adolit BSS 1 (2160)**

### Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**  
Podklad musí byť správne odborne pripravený, čistý, bez prachu, suchý, bez masntô a bez uvoľnených nečistôt.

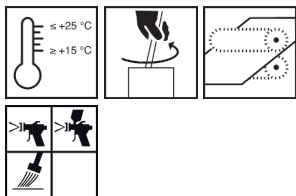


Čiastočne rozmerovo stabilné a rozmerovo nestabilné drevené prvky: vlhkosť dreva max. 18 %.

■ **Príprava podkladu**

Odstránenie prebytočnej soli štetcom.

**Spracovanie**



■ **Podmienky pri spracovaní**

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

Materiál dobre premiešajte, aj počas spracovania alebo po pracovnej prestávke.

Natieranie, striekanie

Nádobková pištoľ: tryska 2,0 - 2,5 mm, tlak vzduchu: 2,0 - 3,0 bar.

Striekanie Airless: Tryska: 0,28 - 0,33 mm, Tlak materiálu: 80 - 100 bar (použite žltý filter pištole).

Striekanie Airmix: tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak materiálu: 70 - 90 bar, tlak prídavného vzduchu 1-2 bar

Druhý náter aplikujte po uschnutí a medzibruse (P 280 - 320).

Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

**Upozornenie pri spracovaní**



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, príľnavosť k podkladu a odtieň.

Povrchovo upravené stavebné prvky musia byť chránené pred dažďom (uzavreté miestnosti, zakryté stavby atď.) a nesmú byť vystavené poveternosti

■ **Sušenie**

Prelakovateľný: po cca 4 hodinách

Hodnoty overené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relatívna vlhkosť vzduchu

Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.

■ **Riedenie**

Prípravený na použitie

**Upozornenie**

**Balenie:**

Natreté drevené prvky vo zväzku zabaľte vzájomne oddelené a preložené medzivrstvou z penovej PE fólie.

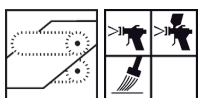
Viazacie pásky okolo zväzku dreva príliš neťahajte.

**Údržba a obnova:**

Náterový systém musí byť neustále udržiavaný v dobrom stave. Prípadné poškodené miesta opravte alebo pretrite týmto produktom.

V prípade nepriameho vystavenia poveternostným vplyvom môže kondenzácia viesť k belavým výkvetom na povrchu dreva. Účinok tým nie je ovplyvnený.

**Pracovné náradie, čistenie**

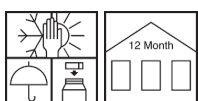


štetec, striekacie zariadenie, zariadenie na natieranie dosiek

Ihneď po použití dôkladne očistite náradie pomocou vody alebo Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

**Skladovanie**



Skladujte v dobre uzatvorených originálnych nádobách a mimo dosahu detí, v suchu, chlade a chránené pred priamym slnečným svetlom, ako i mrazom v dobre vetraných miestnostiach. V skladovacích priestoroch sa nesmie fajčiť.

V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.

**Bezpečnosť**

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

**Osobné ochranné pomôcky**

Pri striekaní použite respirátor s kombifiltrom min. triedy A/P2 a ochranné okuliare. Používajte vhodné ochranné rukavice a odevy.

**Upozornenie na likvidáciu odpadu**

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

**Biocídny prípravok**

Obsahuje biocídny prípravok (konzervačný prostriedok pre výrobky v plechovom obale) s biocídnymi účinnými látkami CMIT/MIT (3:1) na ochranu obsahu nádoby pred znehodnotením mikrobiálnymi organizmami (baktérie, kvasinky atď.). Bezpodmienečne dodržiavajte upozornenia pri spracovaní!

**Obsah VOC podľa smernice Decopaint (2004/42/EG)**

EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010).  
Tento výrobok obsahuje < 130 g/l VOC.





Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastností produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.