



## Induline SW-935

Vodouriediteľná bezfarebná impregnácia, základný náter a brúsny základ



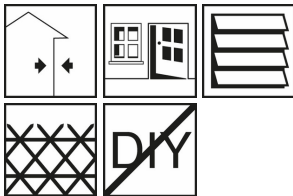
Odtieň	Dostupnosť		
	Počet kusov na palete	96	22
	<b>Balenie</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Druh balenia	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	05	20
	<b>Číslo výrobku</b>		
bezfarebný	3786	■	■

### Spotreba

Ca. 30 - 90 ml/m<sup>2</sup> na každý náter (v závislosti od oblasti použitia)



### Oblasti použitia



- Drevo v interiéri a exteriéri
- Na ihličnaté a listnaté drevo
- Rozmerovo stabilné drevené prvky, napr. okná a dvere
- Čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky: napr. okenice, profilové dosky, záhradné domčeky
- Rozmerovo nestabilné drevené prvky napr. ploty, pergoly, prístrešky pre autá, drevené obklady
- Nezriedený: základný náter pre drevohlíkové okná
- Zriedený 1:1 s vodou: účinná impregnácia
- Zriedený 1:3 s vodou: podpora pri vodovaní
- Pre profesionálne použitie

### Vlastnosti výrobku



- Jednoducho a rýchlo spracovateľný
- Rýchle schnutie & dobrá brúsiteľnosť
- Spevňuje drevo
- Stavia vlákna a umožňuje ich odstránenie v prvom brúsení
- Eliminuje tvorbu flakov pri použití s farebnými základnými nátermi
- Výdatný koncentrát

### Informácie o výrobku

Doba výtoku ISO nádoba 3	cca 22 - 24
Spojivo	akrylátový kopolymér/ alkydová emulzia
Hustota (20 °C)	cca 1,005 g/cm <sup>3</sup>
Zápach	typický

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

### Certifikáty

- [French VOC Emission Test](#)

### Ďalšie informácie

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

### Systémové produkty

- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline GW-390 \(7950\)](#)
- [Induline GW-209 \(2498\)](#)
- [Induline GW-201 \(2491\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [Induline OW-800 \(3463\)](#)
- [Induline OW-810 \(3461\)](#)



- Induline LW-720 (3996)
- Induline LW-721/05 (5105)
- Induline LW-722 <sup>[eco]</sup> (5100)

#### Prípravné práce

- Požiadavky na podklad  
Podklad musí byť čistý, bez prachu, suchý, bez masntô a bez uvoľnených nečistôt a správne odborne pripravený.  
Rozmerovo stabilné drevené prvky: vlhkosť dreva 11 - 15 %.  
Čiastočne rozmerovo stabilné a rozmerovo nestabilné drevené prvky: vlhkosť dreva max. 18 %.

#### Príprava zmesi



- Miešanie  
Nezriedený: základný náter pre drevoaluminikové okná  
Zriedený 1:1 s vodou: účinná impregnácia  
Zriedený 1:3 s vodou: podpora pri vodovaní

#### Spracovanie



- Podmienky pri spracovaní  
Teplota materiálu, okolia a podkladu: od min. +15 °C až do max. +30 °C.  
  
Materiál dobre premiešajte, aj počas spracovania alebo po pracovnej prestávke.  
Natieranie, máčanie, flutovanie, striekanie  
Po vyschnutí aplikujte ďalšie nátery.  
Nenahrádza ochranné prostriedky na drevo.  
Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

#### Upozornenie pri spracovaní



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, priľnavosť k podkladu a odtieň.  
Pri drevinách ako Accoya, dub a gaštan dosiahnete optimálne výsledky rozlievateľnosti pri hodnote pH 9- 9,5, čo zodpovedá prídaniu aditíva VP 20829 v množstve 0,3-0,5%.  
V prípade zvýšenej penivosti vo flutovacom zariadení odporúčame pridať odpeňovač VP 9325 stupňa 2 v množstve 0,2-1,0%.

- Sušenie  
Suchý proti prachu: po ca. 30 minútach  
Ďalej spracovateľný: po ca. 4 hodinách  
(pri teplote 23 °C a relatívnej vlhkosti 50 %)  
  
Ďalej spracovateľný po urýchlennom sušení: po 90 minútach  
(20 min. odparovanie/ 50 minút sušenie (ca. 35 - 40 °C)/ 20 minút ochladzovanie)  
  
Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.
- Riedenie  
Koncentrát je možné zriediť s vodou v pomere 1:3.

#### Upozornenie

Riadte sa, prosím, technickými listami „Starostlivosť a údržba máčacích vaní a flutovacích zariadení“ a „hygienickým pokynmi počas prevádzky“

#### Pracovné náradie, čistenie



štetec, máčacie vane, flutovacie zariadenia, striekacie prístroje  
  
Ihneď po použití dôkladne očistite náradie pomocou vody alebo Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.  
Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

#### Skladovanie



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.



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.

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

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. Pritom 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 vlastnosti 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 nahradzuje posledné vydanie Technického listu.