



## Induline SW-910

Vodouriediteľný náter na ochranu čelného dreva



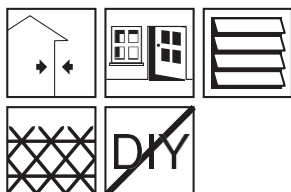
Odtieň	Dostupnosť				
	Počet kusov na palete	300	200	22	1
	Balenie	0,5 l	2,5 l	20 l	1000 l
	Druh balenia	dóza K	plechový obal	plechový obal	kontajner K
	Kód obalu	84	03	20	61
	Číslo výrobku				
bezfarebný	3777	■	■	■	■
špeciálne farebné odtiene	3775		■	■	■

### Spotreba

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> v závislosti od savosti podkladu



### 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
- Ochrana proti vlhkosti pre rezné a čelné plochy
- Povrchová úprava a uzavretie hrán doskových materiálov (napr. sieťotlačových dosiek)
- Celoplošná ochrana pred vlhkosťou dverových výplní z MDF-Exterior / Tricoya
- Celoplošná izolácia interiérových drevených prvkov zaťažených škodlivými látkami so spevňovačom dreva na báze polyuretánov.
- Pre profesionálne použitie

### Vlastnosti výrobku



- Filmotvorný
- Odpudzuje vodu
- Elastický
- Zabraňuje difúzii
- Významne zabraňuje zväčšovaniu objemu dreva vplyvom vlhkosti
- Prelakovateľný pomocou bežných náterových systémov



## Informácie o výrobku

Uvedené hodnoty sú typické vlastnosti výrobku a neznamenajú záväznú špecifikáciu výrobku.

Spojivo	Akrylát
Hustota (20 °C)	Ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita (20 °C)	Ca. 650 mPas
Zápach	Mierny, po vyschnutí bez zápachu

## Ďalšie informácie

- [Verarbeitungsanleitung Schadstoffmaskierung](#)
- [Prüfbericht Schadstoffmaskierung](#)

## Systémové výrobky

- [PU-Holzverfestigung \(2379\)](#)

## Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**  
Podklad musí byť čistý, bez prachu, suchý, bez masntôt a bez uvoľnených nečistôt a správne odborne pripravený.  
Rozmerovo stabilné drevené prvky: vlhkosť dreva 11 až 15 %.  
Čiastočne rozmerovo stabilné a rozmerovo nestabilné drevené prvky: vlhkosť dreva max. 18 %.
- **Príprava podkladu**  
Použitie v oblasti priečných a čelných rezov dreva:  
Nerezistentné dreveniny impregnujte ochranným prostriedkom\* (\*Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku!).  
Obzvlášť u lazúrovacích náterov použite farebný základ.  
Po nanosení základu urobte ľahké medzibrúsenie.  
Aplikácia do oblasti rezu a čelného dreva  
  
Použitie na MDF-Exterior/ Tricoya  
Medzibrus s P150 – 180.  
  
Použitie na izoláciu škodlivých látok  
Na zabezpečenie izolácie pred škodlivinami vykonajte impregnáciu s PU spevňovačom dreva (dodržiňte časy schnutia).

## Spracovanie



- **Podmienky pri spracovaní**  
Teplota materiálu, prostredia a podkladu: min. +15 °C až max. +30 °C.  
  
Uvedené hodnoty sa vzťahujú na neriedený materiál. Najlepšiu rozlievateľnosť dosiahnete pri teplote materiálu 15 až 20 °C.  
Materiál dôkladne premiešajte.  
Aplikujte štetcom, valčekom, striekaním.  
Striekacie Airless: tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak: 70 až 90 bar  
Striekacie Airmix: tryska: 0,28 až 0,33 mm, tlak: 70 - 90 bar, tlak prídavného vzduchu 1-2 bar  
Vo výnimočných prípadoch je nutné náter zopakovať.  
Po uschnutí nasleduje aplikácia vhodných medzivrstiev a konečných náterov.  
Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.



### Upozornenie pri spracovaní



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

Zaistite dobré vetranie.

Dbajte na dodržiavanie aktuálnych noriem a smerníc pre povrchovú úpravu drevených dielov v exteriéri.

Odporúčané skladby povrchovej úpravy na okná a dvere v závislosti od druhu dreveniny nájdete v aplikácii jednotlivých drevín Systemfinder na [www.remmers.com](http://www.remmers.com).

#### ■ Schnutie

Spracovateľný: po ca. 2 hodinách  
(pri teplote 20°C a r. vlhkosti 65 % r.F.)

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

Pripravený na spracovanie

### Pracovné náradie, čistenie

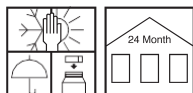


Akrylové štetce, valček, Airless, Airmix

Pracovné náradie ihneď umyte vodou a čistiacim prostriedkom.

Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

### Skladovanie



Skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, v chlade a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 24 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.

### Likvidácia

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

\*Používajte biocídne prípravky bezpečne.  
Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku!

### 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 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.