



## Induline SW-910

Ochranný nátěr příčných řezů na vodní bázi



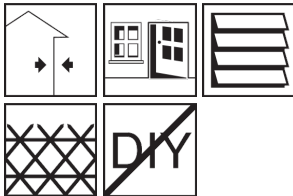
Odstín	Dostupnost				
	Počet kusů na paletě	300	200	22	1
	<b>Balení</b>	<b>0,5 l</b>	<b>2,5 l</b>	<b>20 l</b>	<b>1000 l</b>
	Typ balení	dóza K	plechový obal	plechový obal	plastový kontejner
	Kód obalu	84	03	20	61
	<b>Číslo výrobku</b>				
bezbarvý	3777	■	■	■	■
speciální odstíny	3775		■	■	■

### Spotřeba

Cca 100 ml/m<sup>2</sup> v závislosti na nasákavosti podkladu



### Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Pro jehličnaté a listnaté dřevo
- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. okenice, obklady, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce, např. ploty, hrázdění, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Ochrana proti vlhkosti pro řezné a čelní plochy
- Povrchová úprava a uzavření hran deskových materiálů (např. Sítotiskových desek)
- Ochrana proti vlhkosti u dveřních výplní z exteriérové MDF / tricoya
- Izolace dřeva s obsahem škodlivin v interiérech a v systému s PU-Holzverfestigung
- Pro profesionální použití

### Vlastnosti výrobku



- Filmotvorný
- Vodoodpudivý
- Elastický
- Zabraňující difuzi
- Významně zamezuje botnání dřeva vlivem vlhkosti
- Přelakovatelný běžnými nátěrovými systémy

### Údaje o výrobku

Pojivo	Akrylát
Hustota (20 °C)	Cca 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita (20 °C)	Cca 650 mPas
Zápach	Mírný, po uschnutí bez zápachu

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

### Další informace

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

### Systémové produkty

- [Aqua AG-26-Allgrund \(7147\)](#)
- [Aqua AG-28-2K-Allgrund \(7160\)](#)
- [Aqua RG-27-Renoviergrund \(7146\)](#)
- [HSL-30/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1\\* \(7100\)](#)
- [Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1\\* \(7120\)](#)
- [Aqua OVL-49/tm-Öl-Vergrauungs-Lasur \[eco\] \(3212\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+ \(7130\)](#)
- [Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU \(7220\)](#)



- ▶ Aqua NEL-56/tm-Natureffektlack (7151)
- ▶ Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1 (7090)
- ▶ Rofalin Acryl (2330)
- ▶ Rofalin Acryl Plus (2329)
- ▶ Aqua DL-65-Decklack PU (7200)
- ▶ Aqua OML-48/tm-Öl-Mittelschicht-Lasur <sup>[eco]</sup> (7710)
- ▶ Aqua ML-69/sm-Multi-Lack 3in1 (7250)

\*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.  
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 - 15 %  
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %
- Příprava podkladu  
Použití v oblasti řezných ploch a čelního dřeva:  
Nerezistentní dřeviny impregnujte ochranným prostředkem\* (\*Použijte biocidní přípravky bezpečně.  
Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!).  
Zvláště u lazurovacích nátěrů použijte barevný základ.  
Po nanesení základu proveďte lehký mezibrus.  
Aplikace pro řezné a čelní plochy  
  
Použití u MDF desek-venkovních / Tricoya:  
Předbrus s P150 – 180  
  
Použití u izolace dřeva s obsahem škodlivin:  
Impregnaci pro zafixování škodlivin ve dřevě proveďte pomocí PU-Holzverfestigung.

#### Zpracování



- Podmínky při zpracování  
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +15 °C až do max. +25 °C.  
  
Uvedené hodnoty se vztahují na neředěný materiál. Nejlepšího rozlivu se dosáhne při teplotě materiálu 15 až 20 °C.  
Materiál dobře promíchejte.  
Aplikujte štětcem, válečkem, stříkáním.  
Stříkání Airless: Tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak materiálu: 70 - 90 bar.  
Stříkání Airmix: tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak materiálu: 70 - 90 bar, tlak přídavného vzduchu 1-2 bar.  
Ve výjimečných případech může být zapotřebí opakovat aplikaci.  
Po zaschnutí následuje aplikace vhodných mezivrstev a konečných nátěrů.  
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.  
Dbejte na dodržování aktuálních norem a směrnic pro povrchovou úpravu dřevěných dílů v exteriéru.  
Doporučené nátěrové skladby na okna a dveře podle druhu jednotlivých dřevin naleznete v aplikaci Systemfinder na [www.remmers.de](http://www.remmers.de).
- Schnutí  
Přelakovatelný: po cca 2 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 použití.

#### Nářadí / čištění



- Akrylový štětec, váleček, Airless-/ Airmix stříkácí zařízení  
  
Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.  
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

#### Skladování / trvanlivost



- Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.

#### Bezpečnostní údaje

- Blíže 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	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. Nevylévejte do dřezu.
Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)	Mezní hodnota EU pro výrobky (kat. A/e): max. 130 g/l (2010). Tento produkt obsahuje <130 g/l VOC.

---

VOC	
Kat.	A/e
2010:	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.