



Induline SW-910

Ochranný náter priechnych rezov na vodnej báze

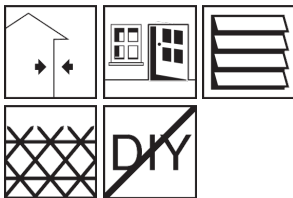


Odtieň	Dostupnosť				
	Počet kusov na palete	300	200	22	1
	Balenie	0,5 l	2,5 l	20 l	1000 l
	Druh balenia	dóza K	plechový obal	plechový obal	kontajner K
	Kód obalu	84	03	20	61
	Číslo výrobku				
bezfarebný	3777	■	■	■	■
špeciálne odtiene	3775		■	■	■

Spotreba Cca 100 ml/m² 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 pred vlhkosťou pre rezané a čelné plochy
- Povrchová úprava a uzavretie hrán doskových materiálov (napr. sietotlačových 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

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

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

Ďalšie informácie

- [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-Mittelschicht-Lasur 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 ^[eco] (7710)
- Aqua ML-69/sm-Multi-Lack 3in1 (7250)

*Používajte biocídy bezpečným spôsobom.
Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Prípravné práce

- Požiadavky na podklad
Podklad musí byť správne odborne pripravený, čistý, bez prachu, suchý, bez masntô a bez uvoľnených nečistôt.
Rozmerovo stabilné drevené prvky: vlhkosť dreva 11 - 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
Predbrus 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, okolia a podkladu: min. +15 °C až do max. + 25 °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.
Striekanie Airless: Tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak materiálu: 70 - 90 bar
Striekanie Airmix: tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak materiálu: 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, príľnavosť 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.
- Sušenie
Prelakovateľný: po cca 2 hodinách

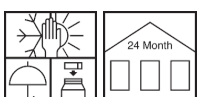
Hodnoty overené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relatívna vlhkosť vzduchu
Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.
- Riedenie
Pripravený na spracovanie

Pracovné náradie, čistenie



- 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.
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 tento výrobok (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 získať 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 nahrádza posledné vydanie Technického listu.