



## Induline SW-910

Vizesbázisú bútívédőszer



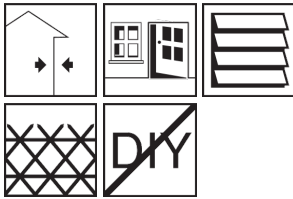
Szín	Elérhetőség				
	Mennyiség raklaponként	300	200	22	1
	Kiszerezés	0,5 l	2,5 l	20 l	1000 l
	Göngyöleg típusa	műa. flakon	kanna	kanna	műa. konténer
	Göngyölegkód	84	03	20	61
	<b>Terméksz.</b>				
színtelen	3777	■	■	■	■
különleges színek	3775		■	■	■

### Anyagszükséglet

Kb. 100 ml/m<sup>2</sup> a fa nedvszívó képességétől függően



### Alkalmazási területek



- Kültéri és beltéri faanyagokra
- Tűlevelű és lombos fákra
- Mérettartó faszerkezetekre (pl. ablakok és ajtók)
- Félig mérettartó faszerkezetekre (pl. zsalugátérek, profillécek, kerti faházak)
- Nem mérettartó faszerkezetekre (pl. kerítések, ácsszerkezetek, kocsibeállók, faborítások)
- Nedvesség elleni védelem vágott és bútüfelületekre
- Bútívédő és nedvesség elleni élzárás laptermékekhez (pl. csúszásmentes rétegelt lemezekhez)
- Nedvesség elleni védelem teljes felületen MDF-Exterior / Tricoya bejárati ajtó betétekhez
- Káros anyagokat tartalmazó és PU-Holzverfestigung faszilárdítóval kezelt faanyagok teljes felületű lezárására beltérbe
- Profesionális felhasználóknak

### Tulajdonságok



- Filmréteget képez
- Víztaszító
- Rugalmas
- Gátolja a diffúziót
- A kezelt fafelületen hatékonyan korlátozza a nedvesség okozta dagadást
- A kereskedelemben kapható minden festékrendszerrel átfesthető

### Termékjellemzők

Kötőanyag	akrilát
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Vízkozitás (20 °C)	kb. 650 mPas
Szag	enyhe, száradás után szagtalan

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

### További információk

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

### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [Aqua IG-15-Imprägniergrund IT\\* \(7145\)](#)
- [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 <sup>\[eco\]</sup> \(3212\)](#)



- 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)

\* Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!

## Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények  
Az alapfelület legyen tiszta, száraz, por-, zsír- és leválasztószertmentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve. Mérettartó faszervezetek nedvességtartalma: 11–15%. A korlátozottan mérettartó és nem mérettartó faszervezetek nedvességtartalma: max. 18%.
- Előkészítés  
Használata bútüfelületeken:  
A gombásodásra hajlamos fafajokat favédőszerral\* kell előkezelní. (\*A biocid termékeket körültekintően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékre vonatkozó információkat!)  
Különösen lazúros felületeknél színező alapozás szükséges.  
Az alapozás vagy az első réteg felhordása után enyhe köztes csiszolás szükséges.  
Él- és bútüvédelmet kell alkalmazni.

Használata MDF-Exterior / Tricoya betétek esetén:  
Faanyag csiszolása: 150–180 szemcsemérettel.

Használata károsanyag-tartalom lezárásakor:  
A károsanyag-tartalmú faanyagot PU-Holzverfestigung faszilárdítóval kell előimpregnálni (a száradási időt figyelembe kell venni).

## Feldolgozás



- Feldolgozási feltételek  
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +15 °C és max. + 25 °C.  
A megadott értékek hígítatlan anyagra vonatkoznak. A legjobb szórás kép 15–20 °C-os hőmérsékletű anyaggal érhető el.  
Az anyagot jól fel kell keverni.  
Ecsetelés, hengerlés és szórás.  
Airless-szórás: fúvóka: 0,28–0,33 mm, anyagnyomás: 70–90 bar.  
Airmix-szórás: fúvóka: 0,28–0,33 mm, anyagnyomás: 70–90 bar, segédlevegőnyomás: 1–2 bar.  
Indokolt esetben fel lehet hordani még egy réteget.  
Száradás után megfelelő termékekkel köztes és záróbevonatot kell felhordani.  
A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárni és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni.

## Feldolgozási tudnivalók



- Mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat.  
Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.  
Figyelembe kell venni a kültéri faszervezetek felületkezelésére vonatkozó aktuális szabványokat és irányelveket (VFF-műszaki adatlapok, BFS-műszaki adatlap sz. 18, VdL-, IFT- irányelvek).  
A kültéri nyílászárók felületkezeléséhez — az alkalmazott faanyag típusától függően — megfelelő rendszerfelépítés megtalálható a [www.remmers.hu](http://www.remmers.hu) honlapon a rendszerajánlások között.
- Száradás  
Átdolgozható: kb. 2 óra után  
A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendők.  
Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.
- Hígítás  
Feldolgozásra kész.

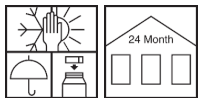
## Munkaeszközök és tisztításuk



- Munkaeszközök és tisztításuk  
Acricet, mikroszálás festőhenger, airless/airmix szóróberendezés  
A munkaeszközöket használat után azonnal mosogatószeres vízzel kell elmosni.  
A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.



Tárolás/eltarthatóság	Felbontatlan, eredeti kiserelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 24 hónapig.
Biztonság/előírások	A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.
Egyéni védőfelszerelés	Szóráskor min. A/P2 kombinált szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.
Ártalmatlanítás	A nagyobb termékmaradékot az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.
VOC-tartalom (2004/42/EK Decopaint-irányelv)	EU határérték erre a termékre (A/e kategória): max. 130 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 130 g/l VOC-t tartalmaz.



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

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatásként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.