



Induline DW-601 Aqua Stopp

Vizesbázisú, fedős köztés és záróbevonat szórással történő felhordáshoz





Szín	Elérhetőség					
	Mennyiség raklaponként	200	96	22	4	1
	Készlet	2,5 l	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Göngyöleg típusa	fémkanna	fémkanna	fémkanna	műa. hordó	műa. konténer
	Göngyölegkód	03	05	20	68	61
Terméksz.						
Induline DW-601/20 mat						
fehér (RAL 9016)**	1725	■	■	■	■	
tiszta fehér (RAL 9010)	3914			■	■	■
antracitszürke (RAL 7016)	1724			■		
különleges színek	1692	■	■	■		
B bázis***	015068	■	■			
C bázis***	015170	■	■			
Induline DW-601/35 hedvábny mat						
fehér (RAL 9016)**	1728	■	■	■	■	
tiszta fehér (RAL 9010)	1715				■	
különleges színek	1693	■	■	■		
B bázis***	015171	■	■			
C bázis***	015172	■	■			
Induline DW-601/50 hedvábny lesk						
fehér (RAL 9016)**	1727	■	■	■		
tiszta fehér (RAL 9010)	3628			■		
antracitszürke (RAL 7016)	3913			■		
különleges színek	1694	■	■	■	■	
B bázis***	015071	■	■			
C bázis***	015173	■	■			
**fehér RAL 9016 = A bázis - töltöttség: 100%						
***töltöttség: 95%						

Anyagszükséglet

150–300 ml/m² (plusz szórási veszteség)
(150–300 µm nedvesréteg-vastagságnak, 60–120 µm szárazréteg-vastagságnak felel meg)



A színárnyalat alapján eltérések lehetnek.



Alkalmazási területek



- Kültéri és beltéri faanyagokra
- Túlevelű és lombos fákra
- Mérettartó faszervezetekre (pl. ablakok és ajtók)
- Köztes és záróbevonat
- Egy- és többrétegű felhordásra
- Professzionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Kiváló területés
- Nagy fedőképesség
- Korai használhatóság
- Megnövelt blokkzilárdság
- Korai vízállóság: a kárveszély minimalizálása, pl. téli beépítéseknél
- Támogató szigetelőhatás megfelelő alap- és köztes bevonatokkal
- Kellemes tapintású
- Nehezen sárgul és krétásodik
- Hosszú élettartam a speciális kötőanyag kombináció végett
- Jégveréssel szembeni kiváló ellenálló képesség: már alacsony hőmérsékleten is rugalmas
- Nem hajlamos az időszakos vízfoltképződésre
- Alacsony beszennyeződési hajlam

Termékjellemzők

Kötőanyag	legújabb generációjú funkcionális polimerek speciális kombinációja
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,15 g/cm ³
Viszkozitás	kb. 2700 mPas
Szag	jellegzetes
Fényességi fok	matt / selyemmatt / selyemfényű

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

Tanúsítványok

- [DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"](#)
- [French VOC Emission Test](#)

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline GW-201 \(2491\)](#)
- [Induline GW-209 \(2498\)](#)
- [Induline GW-306* \(3488\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-502i \(1633\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [Induline LW-725 \(3941\)](#)
- [Aqua AG-26-Allgrund \(7147\)](#)
- [Induline SW-935 \(3786\)](#)

* 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 leválasztószer-mentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve.
Mérettartó faszervezetek nedvességtartalma: 11–15%



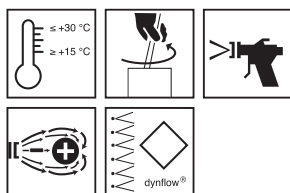
■ Előkészítés

A gombásodásra hajlamos fafajokat favédőszerrel* kell előkezeln.

Megfelelő alapozó és köztes bevonattal kell előkezeln és ha szükséges, akkor köztes csiszolást kell alkalmazni.

A V-fugákat és illesztési hézagokat Induline V-Fugenschutz vagy Induline AF-920 fugakitöltővel kell kitölteni.

Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. + 15 °C és max. + 30 °C

A megadott értékek hígítatlan anyagra vonatkoznak. A legjobb szórás kép 15–20 °C-on érhető el.

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.

A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárn és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni.

Feldolgozási tudnivalók



Mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat.

Nem szabad feldolgozni közvetlen napsugárzásnál és 15 °C alatt vagy 30 °C felett. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

A lakk a szokásos újrahasznosítási eljárással újrahasznosítható. Hígítást illetően a Remmers műszaki szolgálatával egyeztessen.

A járulékos anyagok okozta átsárgulás megakadályozható fehér vagy világos színű, izoláló hatású alapozó és köztes bevonat alkalmazásával.

A vizesbázisú bevonatrendszerek alkalmazásakor a vízdékony járulékos anyagok kioldódása elszíneződésekhez vezethetnek.

A kültéri nyílászárók felületkezeléséhez — az alkalmazott faanyag típusától függően — megfelelő rendszerfelépítés megtalálható a www.remmers.hu honlapon a rendszerajánlások között.

A megengedettnél vastagabb rétegvastagság elkerüléséhez az alapozást lazúros alapozóval kell elvégezni, amelyet a fedőréteg színével azonos köztes bevonattal kell lezárni.

■ Száradás

Porszár: kb. 1 óra után

Csiszolható és átdolgozható: kb. 4 óra után

(A megadott értékek 20 °C-on és 50%-os relatív páratartalom mellett értendők.)

Csiszolható és átdolgozható mesterséges szárítás esetén: kb. 20 perc kiterületi idő után (kb. 20 °C és 65–75% relatív páratartalom mellett) / 75 perc száradási idő (kb. 45 °C és 1 m/s légsebesség mellett) / 20 perc lehűlési idő

■ Hígítás

Szükség esetén (max. 5%) vízzel hígítható.

Tudnivalók

Tömítések:

A tömítések anyagának a felületkezelő anyaggal összeférhetőnek kell lennie; a tömítéseket csak teljes átszáradás után szabad elhelyezni.

Csak lágyítószertmentes tömítéseket szabad használni.

Erőteljes színű bevonóanyagok esetében színkopás fordulhat elő pl. a tisztítás során. Ezek a jelenségek átmenetiek, szórványosak, és semmilyen hatással nincsenek a termék



minőségére. Lásd a TI 5.12 „A lakk krétásodása“ c. műszaki tájékoztatót.

Ecsetelhető verzió előállítás:

A terméket 10-20% arányban vízzel hígítva átdolgozásra és javításra használható, kenhető festék állítható elő.

Ápolás és felújítás:

A kültéri faszerkezetek intenzív időjárási és környezeti hatásoknak vannak kitéve. A bevonatokon természetes öregedési, kopási és leépülési folyamatok játszódnak le. Az igénybevételtől függően (gyenge, közepes, erős) a bevonatrendszer degradációja ablakelemenként különböző lefolyású lehet, ezért a keletkező károk mértéke is különböző. Ahhoz, hogy a faszerkezetek évekig optimális védelmet kapjanak, tanácsos évente ellenőrizni a felületeket. Károsodások esetén – előzetes tisztítás után – javasolt a hibákat azonnal kijavítani.

A tisztításhoz és ápolásra a Pflege-Set für Fenster (ablakokhoz), vagy a Pflege-Set für Türen (ajtókhoz) ápolókészletet javasoljuk.

Felújító festés Aqua AG-26-Allgrund-dal és Aqua DL-65-Pu fedőlakkal, vagy Aqua VL-66/sm-Venti 3 az 1-ben lakkal.

Figyelembe kell venni a kültéri faszerkezetek felületkezelésére vonatkozó aktuális szabványokat és irányelveket (VFF-műszaki adatlapok, BFS-műszaki adatlap sz. 18, Vdl-, IFT- irányelvek).

Munkaeszközök és tisztításuk

Airless-, airmix-szóróberendezés, elektrosztatikus festékszóró berendezés, dynflow-berendezés

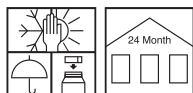


A munkaeszközöket használat után azonnal vízzel vagy RK-898-Reinigungskonzentrat tisztító koncentrátummal kell elmosni.

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

Szórásakor 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.

A biocid termékekről szóló rendelet

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

VOC-tartalom (2004/42/EK Decopaint-irányelv)

EU határérték erre a termékre (A/d kategória): max. 130 g/l (2010).
Ez a termék legfeljebb 130 g/l VOC-t tartalmaz.

VOC	
Kat.	A/d
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 tájékoztatóként 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.