



## Induline LW-721/05

Vizesbázisú, tompamatt, átlátszó bevonat fa-alu szerkezeti elemekhez



Szín	Elérhetőség				
	Mennyiség raklaponként	96	22	4	1
	Készlet	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Göngyöleg típusa	bádog kanna	bádog kanna	hordó	konténer
	Göngyölegkód	05	20	68	61
	<b>Terméksz.</b>				
<b>Induline LW-721/05 szatén matt</b>					
színtelen	5105	■	■	■	■
különleges színek	5106	■	■	■	■

### Anyagszükséglet

125–225 ml/m<sup>2</sup> (plusz szórási veszteség)  
(125–225 µm nedvesréteg-vastagságnak és 40–80 µm szárazréteg-vastagságnak felel meg)



### Alkalmazási területek



- Túlevelű és lombos fákra
- Mérettartó alu-fa szerkezetekre (pl.: alu-fa nyílászárók)
- Nem alkalmas mérettartó faszervezetek időjárásnak kitett külső felületére
- Köztes és záróbevonat
- Egy- és többrétegű felhordásra
- Profesionális felhasználóknak

### Tulajdonságok



- Jól terül
- Blokkosodásálló (a HO.03 irányelv szerint)
- UV-álló és színtartó
- Csökkenti a felfelület élénkülését és sárgulását
- Természetes tapintású és megjelenésű

### Termékjellemzők

Kötőanyag	akrilát
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Viszkozitás (20 °C)	2400–2800 mPas
Szag	jellegzetes
Fényességi fok	szövetmatt

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

### Tanúsítványok

- French VOC Emission Test

### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- Induline SW-900\* (3776)
- Induline GW-360 (3201)
- Induline GW-306\* (3488)
- Induline ZW-502i (1633)
- Induline ZW-507i (1636)
- Induline Perfect-Finish (1879)
- Induline SW-935 (3786)
- Induline ZW-420 (3902)
- Induline ZW-504i (3453)

\* 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%
- Előkészítés  
A gombásodásra hajlamos fafajokat favédőszerrel\* kell előkezelni. (\*A biocid termékeket körültekintően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékre vonatkozó információkat!)  
Megfelelő alapozó és köztes bevonattal kell előkezelni 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-os hőmérsékletű anyaggal érhető el.  
Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.  
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 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.  
A technikailag módosított fa- és fa szerkezeti anyagok bevonása előtt próbalkozást, valamint az adott területen alkalmazási tesztet kell végezni.  
Előzetesen próbalkozást kell végezni gyakorlati körülmények között a kívánt rendszerben, majd ellenőrizni kell a felületi tulajdonságokat.  
Nem szabad feldolgozni közvetlen napsugárzásnál és 15 °C alatt vagy 30 °C felett.  
A járulékos anyagban gazdag tölgyfa kezelésénél előfordulhat, hogy a vizesbázisú bevonatrendszereken sötét elszíneződés jelentkezik.  
A fa járulékos anyagjainak kioldódását – a leghatékonyabban – mesterséges szárítással lehet megakadályozni.  
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  
Porszárak: kb. 1 óra után  
Csiszolható és átdolgozható: kb. 4 óra után  
  
Csiszolható és átdolgozható mesterséges szárítás esetén: kb. 20 perc kiterülési 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 lehülési idő  
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  
Szükség esetén (max. 5%) vízzel hígítható.

#### Tudnivalók

- A tömitések anyagának a felületkezelő anyaggal összeférhetőnek kell lennie; a tömitéseket csak teljes átszáradás után szabad elhelyezni.  
Csak lágítószermentes tömitéseket szabad használni.  
A termékből Induline Perfect-Finish adalék hozzáadásával ecsetelhető javítófesték készíthető.  
A tisztításhoz és ápoláshoz ajánlott a Pflege-Set für Fenster (2745) ápolási csomag  
Figyelembe kell venni a kültéri faszervezetek felületkezelésére vonatkozó aktuális szabványokat és irányelveket (VFF-műszaki adatlapok, BFS-műszaki adatlap sz. 18, VdL, IFT- irányelvek).

#### Munkaeszközök és tisztításuk



- Kézi szórópisztoly, automata szóróberendezés
- 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. 12 hónapig.

#### Biztonság/előírások

- A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

#### Egyéni védőfelszerelés

- Szórásakor P2 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.