



## Induline LW-760

Vizesbázisú lazúr felületi védelemmel, VACUMAT® felületkezeléshez



Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	22	4
	Kiszerezés	20 l	120 l
	Göngyöleg típusa	fémkanna	műa. hordó
	Göngyölegkód	20	68
	<b>Terméksz.</b>		
színtelen	3906	■	
különleges színek	3907	■	■

### Anyagszükséglet

Kb. 80 ml/m<sup>2</sup> rétegenként, min. 2 rétegben



### Alkalmazási területek



- Kültéri faanyagokra
- Tűlevelű faanyagokra, elősorban lucra/jegenyenyőre
- Nem mérettartó és félig mérettartó faszerkezetekre
- Ipari sorozatgyártásra (VACUMAT®)
- Alapozó-, köztes és záróbevonat
- Professzionális felhasználóknak

### Tulajdonságok



- Jól terül
- Gyorsan szárad
- Rövid idő alatt kikeményedik
- Páraáteresztő
- Időjárásálló és nedvességszabályzó
- Felületi védelemmel a mikrobiológiai károsodások ellen
- Hosszú élettartam a speciális kötőanyag kombináció végett

### Termékjellemzők



Kötőanyag	akrilát/akrilátemulzió
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Kifolyási idő DIN 4 pohárból	30–40
Szag	jellegzetes
Fényességi fok	selyemfényű

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

#### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [Induline SW-900\\* \(3776\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline GW-306\\* \(3488\)](#)
- [Aqua EAL-47/sm-Aqua Endanstrich lasierend \(3040\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)
- [Induline SW-900 IT\\* \(3781\)](#)

\* 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.

A félig mérettartó és nem mérettartó faszervezetek nedvességtartalma max. 18%.

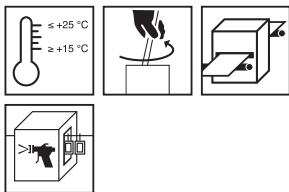
##### ■ Előkészítés

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!)

Be kell tartani a BFS 18. sz. „Kültéri fa és faszervezetek felületkezelése” tájékoztatót.

A kieső göcsöket el kell távolítani, a helyüket és a nyitott gyantatáskákat pedig gyantamentesítővel (pl. Verdünnung V 101, nitro- vagy univerzális hígítóval) kell kitisztítani.

#### Feldolgozás



##### ■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +15 °C és max. + 25 °C.

Az anyagot a felhasználás során és a munkaszünetek után egyaránt jól fel kell keverni. További rétegeket száradás után lehet felvinni.

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 próbalakkozást, valamint az adott területen alkalmazási tesztet kell végezni.

Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

Közvetlen napsugárzásban nem szabad feldolgozni.

##### ■ Száradás

Porszárak: kb. 1 óra után

Átdolgozható: kb. 4 óra után

(20 °C és 65% rel. párat. mellett)



Szárítóberendezéssel történő szárítás esetén átdolgozható: rendszertől függően kb. 20 perc után (a csomagolás előtt a munkadarabot < 25 °C-ra vissza kell hűteni).

Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.

■ **Hígítás**

Szükség esetén (max. 5%) vízzel hígítható.

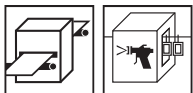
**Tudnivalók**

Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú túlevelű faanyagoknál, különösen ritka évgyűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztáknál csökkenhet a felületkezelő anyag tapadása és az időjárással szembeni ellenálló képessége. Ebben az esetben rövidebb karbantartási és felújítási időközökkel kell számolni. Ez elkerülhető, ha a faanyag még a felületkezelés előtt időjárási hatásoknak van kitéve, vagy a felület előkészítése durva csiszolással (pl.: P80) történt. Az így előkészített felületek érdessége megközelíti a fűrészelt felületű faanyagokét, ezért hosszabb karbantartási és felújítási időközökkel lehet számolni.

A kezelt fűrészáru (pl. profildeszák, rombuszlécek stb.) utólagos blokkosodásának elkerülése érdekében be kell tartani az alábbi pontokat:

1. A csomagok gyárbeli lekötözése során tilos a kezelt fűrészárura nagy pontszerű nyomást kifejteni. Az alátéteket úgy kell megválasztani, hogy a nyomás a csomag keresztmetszetének teljes felületén el tudjon oszlani.
2. A kezelt fűrészárut tartalmazó csomagokból legfeljebb kettő helyezhető egymásra.
3. A kezelt fűrészárutak száraz és közvetlen napsugárzástól védett helyen kell tárolni.
4. Ajánlott a nagyterhelésű polcrendszeren csomagokként történő tárolás.

**Munkaeszközök és tisztításuk**

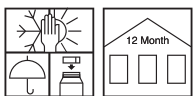


VACUMAT®, szóróberendezések

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.

**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**

A bevonatnak a mikroorganizmusokkal (alga, penész, stb.) szembeni védelme érdekében 3-jód-2-propinilbutilkarbamátot kezelt termékként biocid hatóanyagot(okat) tartalmazó biocid terméket (bevonóvédőszer) tartalmaz. Feltétlenül vegye figyelembe a feldolgozási utasításokat!



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.