



## Induline OW-800

Vizesbázisú, olajos hatású, köztes és záróbevonat mérettartó faszerkezetekre, mártókádban és locsolóberendezéssel történő felhordáshoz



Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	22	4
	<b>Kiszérelés</b>	<b>20 I</b>	<b>120 I</b>
	Göngyöleg típusa	kanna	műa. hordó
	Göngyölegkód	20	68
	<b>Terméksz.</b>		
színtelen	3463	■	
különleges színek	3464	■	■

### Anyagszükséglet



80–100 ml/m<sup>2</sup> rétegenként

(kb. 20 µm szárazréteg-vastagságnak felel meg)

A VFF tájékoztatója alapján (ÖNORM B 3803 és ÖNORM C 2350) a fém-fa nyílászárókhoz használt speciális bevonatrendszerek esetében az elvárt minimális rétegvastagság kb. 40 µm.

A megadott értékek a hígítás nélküli anyagra vonatkoznak.

### Alkalmazási területek



- Kültéri és beltéri faanyagokra
- Tülevelű és lombos fákra
- Mérettartó faszerkezetekre (pl. ablakok és ajtók)
- Védett szerkezetekre, pl.: Alu-Fa nyílászárók
- Köztes és záróbevonat
- Különösen tülevelűekhez megfelelő
- Nem használható mérettartó fa épületrészek időjárásnak közvetlenül kitett felületein.
- A színtelen termék nem alkalmas időjárásnak kitett kültéri felületek kezelésére.
- Az olajozott ablakok és külső ajtók nem felelnek meg a mérettartó fa épületrészek bevonására vonatkozó szabványoknak.
- Professzionális felhasználóknak

### Tulajdonságok



- Gyorsan száradó
- Olajozottnak ható, természetes, matt felület
- Kellemes tapintású
- Nem hajlamos az öngyulladásra, mint a többi oxidatív úton száradó termék
- Nem tartalmaz filmkonzerválót és biocidmentes.

### Terméjellezők

Kifolyási idő mp (20° C, ISO 3)	kb. 20
Kötőanyag	alkid-/akrilgyanta
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Szag	jellegzetes

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

### Tanúsítványok

- **DIN EN 71-3 "Bizonyos elemek migrációja"**

### További információk

- **Merítőmedencék és árasztóberendezések ápolása és karbantartása**
- **Üzemi higiéniaira vonatkozó utasítások**

### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- **Induline SW-900\* (3776)**
- **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, portól, zsírtól és elválasztó hatású anyagoktól mentes és szakszerűen előkészített.

Mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma: 11–15%

### ■ Előkészítés

A gombásodásra hajlamos fafajokat favédőszerrel\* kell előkezeli. (\*A biocid termékeket körültekintően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékre vonatkozó információkat!)

Az ablakkeret hézagait szükség esetén Induline V-Fugenschutz vagy Induline AF-920 termékekkel kell védeni.

## Feldolgozás



### ■ Feldolgozási feltételek

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

Az anyagot a felhasználás során és a munkaszünetek után egyaránt jól fel kell keverni.

Merítés és öntés.

A záróbevonat felhordása előtt köztés csiszolást kell végezni 220 - 240-es szemcseméretű csiszolópapírral, majd a csiszolóport el kell távolítani.

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 faanyagok és fa szerkezeti anyagok bevonása előtt próbát, valamint az adott területen alkalmazási tesztet kell végezni.

Előzetesen próbalkozást kell végezni gyakorlati körülmények között a kívánt rendszerben, majd ellenőrizni kell a felületi tulajdonságokat.

Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

Ha a párolgás miatt nő az anyag viszkozitása, akkor vízzel kell azt kiegyenlíteni (előírt viszkozitás: Kifolyási idő kb. 24 - 28 mp 3 mm-es ISO-Cup-ban).

Ha a felületkezelési körülmények nem optimálisak (pl. magas hőmérséklet, alacsony légnedvesség), a megfelelő homogén lefolyást 10% víz hozzáadásával lehet biztosítani. A párolgási veszteséget víz hozzáadásával kell pótolni.

Locsolóberendezés alkalmazásánál a habképződés 0,2–1,0% Entschäumer VP 9325 habzágató adalék hozzáadásával akadályozható meg.

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

A megadott értékek 23 °C-on és 50%-os relatív páratartalom mellett értendők.

Porszárás: kb. 1 óra után

Csiszolható és átdolgozható: kb. 4 óra múlva

Csiszolható és átdolgozható mesterséges szárítás esetén: kb. 20 perc kiterületi idő után (kb. 20 °C és 65–75% relatív páratartalom mellett) / 60 perc száradási idő (kb. 45 °C és 1 m/s légsebesség mellett) / 20 perc lehűlési idő

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

### ■ Hígítás

Szükség esetén 5–10% vízzel hígítható.

## Tudnivalók

A termék biztonságosan alkalmazható gyermekjátékok, gyermekbútorok kezelésére.

DIN EN 71-3 „Bizonyos elemek migrálása”: A termék megfelel a DIN EN 71-3 szabványban a nehézfémek gyermekjátékokban történő kioldódására vonatkozóan megadott határértékeknek, ennek megfelelően teljesíti az EU játékok biztonságáról szóló irányelvben (2009/48/EK) a gyermekjátékok biztonságára vonatkozó több további követelmény egyikét.

### Tömítések:

A védőbevonattal ellátandó felületeket Silikon Primer P alapozóval elő kell kezelni.

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

Csak lágyítószermesztésű tömítéseket szabad használni.

### Ápolás és felújítás:

A kültéri faszerkezetek intenzív időjárás és környezeti hatásoknak vannak kitéve. A bevonatokon természetes öregedési, kopási és leépülési folyamatok játszódnak le. Az igénybevételről 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.

Felújító festés Induline OW-810-zel.

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



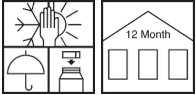
Figyelembe kell venni a „Mártó- és locsolóberendezések ápolása és karbantartása”, illetve az „Üzemi higiénia”-ra vonatkozó információk” című műszaki irányelveket.

#### Munkaeszközök és tisztításuk



Locsolóberendezés, mártókád  
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 kiszerelésben, 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

CMIT/MIT (3:1) hatóanyagú biocid terméket tartalmaz (élelmiszereket és takarmányokat kivéve, egyéb feldolgozott termékek tartósítására tartályokban használt termék), amely a mikrobiológiai károsodás (baktériumok, élesztőgombák) meggátlásával biztosítja a termék megfelelő eltarthatósági idejét. Okvetlenül vegye figyelembe a használati útmutatót!

#### 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 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 semmilyen kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.