



## Induline OW-800

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



| Szín              | Elérhetőség            |             |              |
|-------------------|------------------------|-------------|--------------|
|                   | Mennyiség raklaponként | 22          | 4            |
|                   | <b>Kiszerezés</b>      | <b>20 l</b> | <b>120 l</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 nyílászáróhoz 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
- Tűlevelű és lombos fákra
- Mérettartó faszerkezetekre (pl. ablakok és ajtók)
- Védett szerkezetekre, pl.: Alu-Fa nyílászárók
- Köztes és záróbevonat
- Különösen tűlevelűekhez 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.
- Profesionális 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.

### Termékjellemzők

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Kifolyási idő ISO 3 pohárból | 28–30                      |
| Kötőanyag                    | alkid-/akrilgyanta         |
| Sűrűség (20 °C)              | kb. 1,03 g/cm <sup>3</sup> |
| Szag                         | jellegetes                 |

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

### Tanúsítványok

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"

### További információk

- Pflege und Wartung von Tauchbecken und Flutanlagen
- Hinweise zur Betriebshygiene

### 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, por-, zsír- és leválasztószertmentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve. Mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma: 11-15%
- Előkészítés  
A gombásodásra hajlamos fajtákat favédőszerral\* kell előkezelní. (\*A biocid termékeket körültekintően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékre vonatkozó információkat!)  
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.  
  
Az anyagot a felhasználás során és a munkaszünetek után egyaránt jól fel kell keverni. Merítés és öntés.  
A záróbevonat felhordása előtt köztes 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



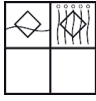
- Mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat. A technikailag módosított fa- és fa szerkezeti anyagok bevonása előtt próbalkozást, valamint az adott területen alkalmazási tesztet kell végezni. Előzetesen próbalkozást kell végezni gyakorlati körülmények között a kívánt rendszerben, majd ellenőrizni kell a felületi tulajdonságokat. 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 habzsgátló adalék hozzáadásával akadályozható meg. A járulékos anyagban gazdag tölgyfa kezelésénél előfordulhat, hogy a vizesbázisú bevonatrendszeren 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 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendőek.  
Porszárak: kb. 1 óra után  
Csiszolható és átdolgozható: kb. 4 óra múlva  
  
Csiszolható és átdolgozható mesterséges szárítás esetén: kb. 20 perc kiterülési 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 légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.
  - Hígítás  
Szükség esetén 5-10% vízzel hígítható.

## Tudnivalók

- DIN EN 71-3 „Bizonyos elemek migrálása”:  
Ez a termék megfelel a DIN EN 71-3 szabvány szerinti, a nehézfémek gyermekjátékokba történő kioldódására vonatkozó határértékeknek, ezáltal teljesíti a gyermekjátékok biztonságára vonatkozó több további követelmény egyikét az EU játékok biztonságáról szóló rányelvének (2009/48/EK) megfelelően.
- 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 lágyítószertmentes tömítéseket szabad használni.
- Ápolás és felújítás:**  
A kültéri faszerkezetek intenzív időjárás és környezeti hatásoknak vannak kitéve. A bevonatokon természetes öregedési, kopási és leépülési folyamatok játszódhatnak 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.  
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

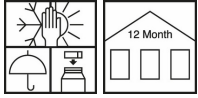


Locsolóberendezés, mártókád

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 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 termékmaradékokat 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.