



Induline OW-811

Vizesbázisú, olajos hatású, köztes és záróbevonat mérettartó fa-alu szerkezetekre, locsolóberendezéssel történő felhordáshoz



Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	96	22
	Kiszerezés	5 l	20 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna
	Göngyölegkód	05	20
	Terméksz.		
színtelen	3430	■	■
különleges színek	3431	■	

Anyagszükséglet

125–175 ml/m² rétegenként
(kb. 35–50 µm szárazréteg-vastagságnak felel meg)
A megadott értékek a hígítás nélküli anyagra vonatkoznak.



Alkalmazási területek



- Tülevelű és lombos fákra
- Mérettartó alu-fa szerkezetekre (pl.: alu-fa nyílászárók)
- Védett, időjárás hatásokról közvetlenül nem kitett felületekre
- Köztes és záróbevonat
- Különösen tülevelűekhez megfelelő
- Professzionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Olajozottnak ható, természetes, matt felület
- Kellemes tapintású
- Gyorsan száradó
- Biocidmentes
- Nem hajlamos az öngyulladásra, mint a többi oxidatív úton száradó termék

Termékkarakteristika

Kötőanyag	akrilgyanta
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,03 g/cm ³
Vízkozítás	2400–2800 mPas
Szag	jellegetes
Fényességi fok	szövetmatt

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)
- Induline ZW-502i (1633)
- Induline ZW-507i (1636)
- Induline ZW-504i (3453)
- Induline SW-935 (3786)
- Induline Perfect-Finish (1879)

* 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 favédőszerral* kell előkezelni. (*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.
Alapozza a fa felületét és szükség esetén csiszolja meg kicsit a felületet.

Feldolgozás



■ **Feldolgozási feltételek**

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

Az anyagot jól fel kell keverni.

A megadott értékek hígítatlan anyagra vonatkoznak. A legjobb szóráskép 15-20 °C-os hőmérsékletű anyaggal érhető el.

Poharas pisztoly: Fúvóka: 1,8-2,0 mm, porlasztó légnyomás: 2,5-3,5 bar

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.

Indokolt esetben fel lehet hordani még egy réteget.

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.

Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

Nem szabad feldolgozni közvetlen napsugárzásnál és 15 °C alatt vagy 30 °C felett.

A járulékos anyagban gazdag tölgýfa kezelésénél előfordulhat, hogy a vizesbázisú bevonatrendszeren sötét elszíneződés jelentkezik.

A fa járulékos anyagjainak kioldódását – a leghatékonyabban – mesterséges szárítással lehet megakadályozni.

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

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

■ **Száradás**

Porszáras: kb. 1 óra után

Csiszolható és átdolgozható: kb. 4 óra múlva

A megadott értékek 23 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendők.

Csiszolható és átdolgozható mesterséges szárítás esetén: 20 perc kiterülési idő (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

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

■ **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 lágyítószermes tömítéseket szabad használni.

Ápolás és felújítás:

A termékből Induline Perfect-Finish adalék hozzáadásával ecsetelhető javítófesték készíthető.

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

Kézi szórópisztoly, automata szóróberendezés

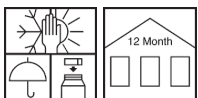


A munkaeszközöket használat után azonnal vízzel vagy RK-898-Reinigungskonzentrat tisztító koncentrátummal kell elmosni.

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

Szóráskor P2 szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.

Ártalmatlanítás



A nagyobb termékmaradékok 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.