



Induline LW-730

Vízben emulgeált vékonylazúr



Szín	Elérhetőség			
	Mennyiség raklaponként	22	1	1
	Kíszerelés	20 l	600 l	1000 l
	Göngyöleg típusa	fémkanna	műa. konténer	műa. konténer
	Göngyölegkód	20	63	61
	Terméksz.			
színtelen	7822	■		■
különleges szín	7823		■	

Anyagszükséglet

80–20 ml/m² rétegenként



Alkalmazási területek



- Kültéri faanyagokra
- Tűlevelű és lombos fákra
- Nem mérettartó és félig mérettartó faszerkezetekre
- Enyvkötők dekorációs kialakítására és szennyeződéssel szembeni védelme érdekében, a szállítás és az építés folyamán
- Professzionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Feldolgozásra kész
- Felületi védelemmel a mikrobiológiai károsodások ellen
- Gyorsan szárad
- Könnyen feldolgozható
- Blokkosodásálló (a HO.03 irányelv szerint)
- Nedves a nedvesre rakásolható
- UV-blokkolóval, ami késlelteti a faalap megsárgulását

Termékjellemzők



Kifolyási idő ISO 3 pohárból	kb. 20
Kötőanyag	akrilát
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,01 g/ cm ³
Kifolyási idő DIN 4 pohárból	kb. 10
Szag	enyhe
Fényességi fok	tompá matt

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 SW-900 IT* \(3781\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+ \(7130\)](#)
- [Aqua EAL-47/sm-Aqua Endanstrich lasierend \(3040\)](#)

* 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!)

Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. + 25 °C.

Az anyagot a felhasználás során és a munkaszünetek után egyaránt jól fel kell keverni. Ecsetelés, hengerlés és szórás.

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



A termék pigmentált kivitelben (különleges szín) történő használata csak a Remmers szervizszolgálatával történő egyeztetés alapján történhet.

A technikailag módosított fa- és fa szerkezeti anyagok bevonása előtt próbalakkozást, valamint az adott területen alkalmazási tesztet kell végezni.

Mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat.

A járulékos anyagban gazdag tölgyfa kezelésénél előfordulhat, hogy a vizesbázisú bevonatrendszereken sötét elszíneződés jelentkezik.

A termék elsődleges felhasználási területen (ház- és csarnoképítés) kívül történő használata csak a Remmers szervizszolgálatával történő egyeztetés alapján történhet.

■ Száradás

Átdolgozható: kb. 2 óra után



(A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendők.)

Mesterséges szárítás: kb. 10 perc kiterülési idő után (kb. 20 °C és 65–70% relatív páratartalom mellett) / 30 perc száradási idő (kb. 45 °C és 1 ms légsebesség mellett) / 20 perc lehülési idő

Alacsonyabb hőmérséklet, kisebb lécsere és magasabb légnedvesség a száradás lassulásához vezet.

■ Hígítás

Felhasználásra kész.

Szükség szerint (max. 5%) vízzel hígítható.

Tudnivalók

Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú tűlevelű faanyagoknál, különösen ritka évgűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztnál 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.

Munkaeszközök és tisztításuk



Akrilecset, lapos ecset, rövidszálú henger, airless-, airmix-szórópisztoly, léces simítógép, szivacs, felmosó

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 kiszerelesben, 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 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/d kategória): max. 130 g/l (2010).
Ez a termék legfeljebb < 130 g/l VOC-t tartalmaz.

VOC	
Kat.	A/d
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 semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.