

Műszaki adatlap
Termékszám: 3776

Induline SW-900

Színtelen, vízbázisú, lenolaj-alapú szálmegkötő impregnálószer, véd a korhadás és a kékülés ellen



Vízbázisú



Kültéri



Mérettartó
faszerkezetek-
hez



Félig mérettar-
tó faszerkeze-
tekhez



Nem mérettar-
tó faszerkeze-
tekhez



Ecsetelés/mártás/
locsolás/
szóró alagút



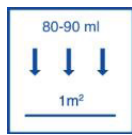
Használat előtt
fel kell keverni



Száradási idő,
átdolgozható 4
óra múlva



Feldolgozha-
tósági hőmér-
séklet



Anyagszük-
séglet réte-
genként



Tárolási idő



Tárolás: zárt
göngyölegben,
nedvességtől
védett, hűvös,
fagymentes
helyen

Alkalmazási terület

Az Induline SW-900 alkalmazható kültéri, talajjal nem érintkező, statikusan nem terhelt faszerkezetek korhadás és kékülés elleni védelmére. A MSZ-EN 335- szabvány GK2 és 3 szerint illetve a DIN 68 800-3 német szabvány szerint korhadás és kékülés ellen.

Bevonatként használható mérettartó és nem mérettartó faszerkezetekhez, mint pl. kültéri nyílászárók (ablakok, ajtók), burkolatok, stb.

Termék tulajdonságok

Színtelen; vízbázisú, biocid tartalmú szálmegkötő impregnálószer, mely hatékony védelmet nyújt korhadást és kékülést okozó gombák ellen. Szálmegkötő hatásának köszönhetően a fafelület könnyen

Termékjellemzők

Sűrűség:	kb. 1,008 g/cm ³ 20 °C-on
Viszkozitás:	kb. 11 mp 4 mm mérőpohárból 20 °C-on kb. 54 mp 2 mm mérőpohárból 20 °C-on
Kiszerezés:	bádog göngyöleg 5 l, 20 l, műanyagbordó 120 l konténer 1000 l
Szín:	színtelen

csiszolhatóvá válik. Véd a nedvesség ellen, különösen bútú felületeken. Az Induline SW-900 kiváló penetrációs (behatolási) képességgel bír a fafelületen.

Feldolgozás

Felhordható ecseteléssel, mártással, locsolással és szórással zárt szóró berendezésben. Felhasználása - megfelelő szaktudással ren-

delkező - szakembereknek ajánlott.

A kezelendő felület legyen zsír-, viasz-, szennyeződés- és pormentes. Az Induline SW-900 felhasználásra készen (sűrűség: 1,008 g/cm³ 20^o-on) és a feldolgozási viszkozitásra beállítva kerül forgalomba. Felhasználás előtt jól fel kell keverni. A feldolgozási hőmérséklet: 15 °C-tól 30 °C-ig (érvényes a levegő- és a fa felületi hőmérsékletére is).

Száradás után az időjárásnak kitett fafelületeket, további bevonattal – lazúrral vagy fedőfestéssel - kell ellátni. (MSZ-EN 927-2 szabvány szerint). A beépített faszerkezetek festékbevonatát folyamatosan karban kell tartani. A termék feldolgoása szabadterben, továbbá a szerrel kezelt fa beépítése nem engedélyezett élővizek (vízfolyások, tavak stb.) közvetlen közelében.

A fenti ferdén szedett utasításokat, a szerrel kezelt faanyagoknál, a szállítólevélen is fel kell tüntetni.

Az impregnálószer szabadban történő használatakor a megfelelő lefedésről (fólia, ponyva) gondoskodni kell, ezzel védelmet biztosítunk, hogy a szer (pl. lecsepegésből) ne kerülhessen a talajba. Ipari alkalmazása csak át nem eresztő padozaton lehetséges; a kezelt fát a teljes száradásáig, nem áteresztő, kemény aljazaton kell tárolni, hogy a lecsepegő anyag vagy a szennyezett esővíz ne kerüljön a talajba vagy a talajvízbe. A maradék felületkezelő anyagot újból fel lehet használni vagy az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani kell. A környezetet (talaj, élővíz, növény) a szer kiszóródásától védeni kell. A kezelt fa csiszolóporát nem szabad belélegezni. A kezelt fa csiszolásakor légzésvédő álarcot (P2 szűrőbetét) kell viselni.

A kültéri nyílászárók felület kezelésére – fafajtól függően – ajánlott bevonatrendszereket megtalálhatja www.remmers.hu honlapunkon.

A sűrűség ellenőrzésénél vegye figyelembe a műszaki adatlap végén található diagramot!

Tudnivalók

A bevonatrendszer további felületkezelő anyagainak felhordhatóságához a fa nedvességtartalma túlevelűeknél max. 15 %, lombos fafajoknál max. 12 % lehet.

A SW-900, mint favédőszer biocid hatóanyagokat tartalmaz a fakárttevők ellen. Kizárólag a használati útmutató szerint és a megjelölt

felhasználási területeken alkalmazható. Helytelen használata egészségkárosodáshoz és környezeti károkhoz vezethet. Minden felesleges érintkezést a szerrel kerülni kell. A munkaszünetek előtt és a munka befejezése után kezét kell mosni. Rendeltetészerű használat során élelmiszerekkel vagy takarmánnyal kapcsolatba kerülő faanyagok nem kezelhetők ezzel a készítménnyel. A termék nem használható lakóterekben beépített, elhelyezett fafelületek védelmére; kivétel ez alól a kültéri nyílászárók, ajtók, ablakok belső oldala. Kizárólag - megfelelő szaktudással rendelkező - szakemberek részére. A szert és a termékmaradékot tilos élővizekbe, a talajba és vagy csatornába önteni. A Német Építő- Vegyipari Szövetségének „Favédőszerkezelés műszaki adatlap”-ja, a szerről és a feldolgozásáról tudnivalókat tartalmaz.

Munkaeszközök, tisztításuk

Ecset, mártókád, locsolóberendezés, vákuumos telítőberendezés, szóróalagút. Az eszközöket a felhasználás után azonnal vízzel kell tisztítani. Munka közben szennyeződést el lehet távolítani az Aqua RK-898 tisztítószer koncentrátummal (cikksz.: 3868). A tisztító maradékot az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Anyagszükséglet

80-90 ml/m².

Száradás

Kb. 4 óra, 20 °C-on és 65 % relatív légnedvességnél

Gyorsított szárítással kb. 30 °C-on kb. 3 óra.

Az alacsony hőmérséklet és a magas légnedvesség nagymértékben növeli a száradási időt.

Hatóanyagok

0,80 % propikonazol
0,80 % jód-propinil-butylkarbamát

100 g szer tartalmaz
0,8 g propikonazol és 0,8 g jód-propinil-butylkarbamátot.

Tárolhatóság

Zárt, eredeti göngyölegben, nedvességtől védve, hűvös, fagymentes tároló helyen, min. 8 °C-on 2 évig. A felhasználás után a göngyöleg jóll vissza kell zárni. A tároló helyiség jól szellőztetett legyen. A tárolásnál a vizekre veszélyes anyagokra vonatkozó előírásokat kell figyelembe venni.

VOC-tartalom

A termék EU-határértéke (Kat.A/e): 30g/l (2010)
Ez a termék max. 30 g/l VOC-t tartalmaz.

Biztonsági előírások

Veszélyességi adatok:

Ártalmas a vízi élővilágra, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Óvintézkedések:

Gyermek kezébe nem kerülhet. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést.

Csatornába engedni nem szabad.

A szer tartalmaz 3-jód-2-propinilbutylkarbamátot, propikonazol. Allergiás reakciót okozhat.

Termék-kód: HSM-LV 10

Elsősegélynyújtás intézkedések:

Általános utasítások:

Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil helyzetbe kell hozni és orvosi ellátást kell kérni.

Minden kétséges esetben, vagy ha tünetek jelentkeznek, orvoshoz kell fordulni.

Belégzés esetén:

Légzési nehézség esetén vagy légzés leálláskor mesterséges lélegeztetés kell végezni.

A sérültet a frisslevegőre kell vinni, lélegeztetni kell, óvni kell a kihűléstől és nyugalomban kell tartani.

Bőrrel való érintkezésnél:

Azonnal vízzel és szappannal le kell mosni és utána bőven leöblíteni.

Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerüléskor:
A nyitott szemet több (10-15) per-
cen keresztül bő vízzel ki kell
mosni és orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén:
A száját vízzel öblítsük ki, bősége-
sen itassunk vizet. Hánytatni tilos,
azonnal orvoshoz kell fordulni

Ártalmatlanítás

Az anyagmaradékokat az előírá-
soknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A teljesen kiürített gön-
gyöleget el lehet küldeni újrahasz-
nosításra.

Hulladék megjelölése: 03 02 02
Halogénezett, szerves vegyülete-
ket tartalmazó, faanyagvédő sze-
rek

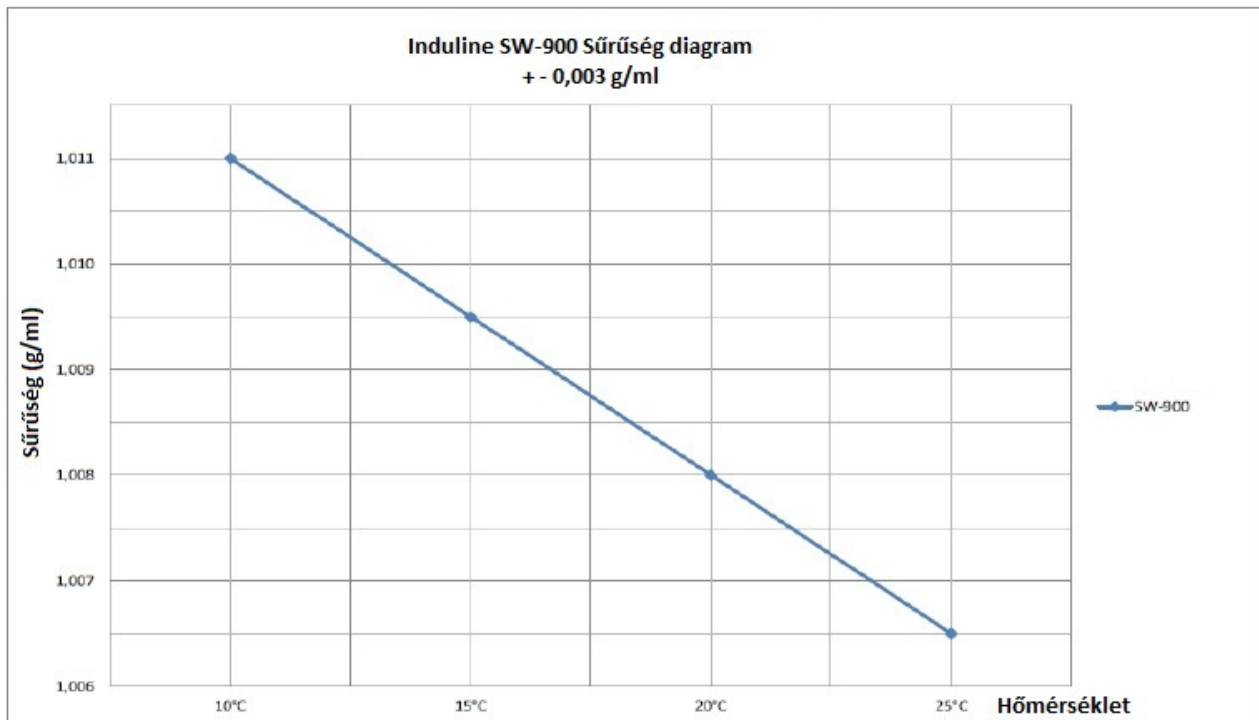
**Engedély száma 528/2012 sze-
rint**

HU-2012-MA-08-00005-0000

Jelölése

WGK: 2
ADR: -/-

**A biocid tartalmú készítménye-
ket biztonságosan kell alkalmazni, ezért használata előtt
rendszeresen el kell olvasni a
termékcímkét és a termékre vo-
natkozó információkat.**



10.04.2013

A fenti adatokat gyártónk a fejlesztések és az alkalmazás-
technika legújabb vívmányai alapján állította össze.
Mivel az alkalmazás és feldolgozás illetékességi körünkön
kívül esik, a gyártót az adatlap tartalmára nézve semmi-
lyen felelősség nem terheli. Az adatlapon nem szereplő
vagy attól eltérő adatok esetén az anyagcég írásos jóváha-
gyása szükséges.
Általános üzleti feltételeink mindenkor érvényesek.
Jelen műszaki adatlap megjelenésével érvényüket veszti
a korábbi kiadások.

