



Induline GW-306

Vizesbázisú alapozó kékülés és korhadás elleni védelemmel

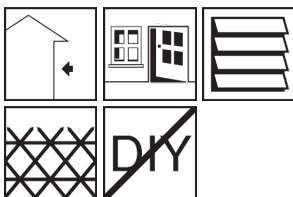


Szín	Elérhetőség				
	Mennyiség raklaponként	96	22	4	1
	Kiszerezés	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	műa. hordó	műa. konténer
	Göngyölegkód	05	20	68	61
	Terméksz.				
színtelen	3488	■	■	■	■
színtelen, ligninstabilizáló	3476	■	■	■	
fehér	3477		■	■	■
különleges színek	3489	■	■	■	■
különleges színek lignostab	3471	■	■		

Anyagszükséglet 120–140 ml/m²



Alkalmazási területek



- Talajjal nem érintkező kültéri faanyagokra
- Tülevelű és lombos fákra
- Mérettartó faszerkezetekre (pl. ablakok és ajtók)
- Félig mérettartó faszerkezetekre (pl. zsalugátérek, profillécek, kerti faházak)
- Nem mérettartó faszerkezetekre (pl. kerítések, ácsszerkezetek, kocsibeállók, faborítások)

Tulajdonságok



- Felhasználásra kész mártáshoz és locsoláshoz
- Egyenletes lefolyás nyers fafelületeken
- Kiváló nedvesítőképesség
- Kiváló (nedves) tapadás
- Korhadás és kékülés elleni védelemmel
- Propikonazol nem tartalmaz

Termékjellemzők

Kifolyási idő ISO 3 pohárból	24–26
Kötőanyag	speciális gyanták
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,015 g/ml színtelen kb. 1,13 g/ml fehér
Szag	jellegzetes

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

Tanúsítványok

- [Francia VOC-kibocsátási vizsgálat](#)

További információk

- [Üzemi higiéniaira vonatkozó információ](#)
- [Mártó- és locsolóberendezések ápolása és karbantartása](#)



Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- Induline LW-700 (3400)
- Induline LW-715E (1798)
- Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)
- Induline DW-691 (3070)
- Induline ZW-400 (3900)
- Induline ZW-425 (7918)
- Induline LW-725 (3941)
- Induline DW-625 (1764)

Előkészítés

■ Alapfelülettel szembeni követelmények

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, por-, zsír- és leválasztószertmentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve.

Mérettartó faszervezetek nedvességtartalma: 11–15%

A korlátozottan mérettartó és nem mérettartó faszervezetek nedvességtartalma: max. 18%.

Feldolgozás

Csak szakipari felhasználók számára!



■ Feldolgozási feltételek

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

Relatív páratartalom: 40–80%.

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

Szakkivitelezők: ecseteléssel, mártással, locsolással, szórással (kizárólag zárt berendezésben).

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



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

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

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

Csersavtartalmú fafajoknál gyorsított szárítási mód szükséges.

Accoya, tölgy és gesztenye faanyag alkalmazásakor az optimális lefolyást 9,0–9,5 pH-értéknél lehet elérni, amely 0,3–0,5% VP 20829 Additív adalék hozzáadásával lehetséges.

Ha az anyag viszkozitása a párolgás miatt nő, a kívánt viszkozitást víz hozzáadásával kell visszaállítani (előírt viszkozitás: színtelen, egyedi színárnyalatok, ligninstabilizáló: kb. 23–27 mp kifolyási idő a 3 mm-es ISO-Cup pohárból, fehér: kb. 35–45 mp kifolyási idő a 3 mm-es ISO-Cup pohárból).

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

■ Száradás

Átdolgozható: kb. 4 óra után

(23 °C és 50% relatív páratartalom mellett)

Átdolgozható mesterséges szárítás esetén: kb. 90 perc után

(20 perc lecsepegés/50 perc száradási idő (35–40 °C)/20 perc lehülési idő)

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

■ Hígítás

Felhasználásra kész.

Tudnivalók

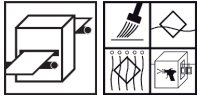
A technika állása szerint (Németországban többek között DIN 68800-1 és -3) a favédelmi intézkedéseket a nem teherhordó faszervezetek esetében is időben és gondosan, az építkezésben érintettekkel (építész, építető, kivitelező) egyeztetve, a jogi követelmények betartásával és a helyi adottságok figyelembevételével kell megtervezni. A biocid („kémiai”) favédőszerek alkalmazását ezért az eladás előtt mindig megfelelő módon dokumentálni kell, illetve írásban előre egyeztetni kell a megrendelővel. Ennek figyelmen kívül hagyása az adott ország vagy megbízás tekintetében érvényben lévő jogi követelmények, szabványi előírások vagy tanúsítási rendszerek megsértését eredményezheti. A készülő faszervezeteken biocid („kémiai”) favédőszerek alkalmazásával történő favédelmi intézkedésekre vonatkozó megállapodáshoz a Remmers műszaki szolgálata egyeztetés alapján rendelkezésre bocsátja a megfelelő tervezetet.

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



Munkaeszközök és tisztításuk

Ecset, mártókád, locsoló- és szóróberendezés, VACUMAT®



A munkaeszközöket használat után azonnal vízzel vagy RK-898-Reinigungskonzentrat tisztító koncentrátummal kell elmosni.
A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság



Zárt, eredeti kannában, gyermekektől elzárva, száraz, hűvös, közvetlen napsugárzástól védett, fagymentes és jól szellőztetett helyiségben. A tárolóhelyiségekben tilos a dohányzás.

Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

Elsősegélynyújtás

Belégzés esetén:
Eszméletvesztés esetén a szállítás stabil oldalfekvésben történjen.
Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.
Bőrre kerülés esetén:
Szappanos vízzel azonnal le kell mosni és utána bő vízzel leöblíteni.
Tartós bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.
Szembe kerülés esetén:
A szemet folyó víz alatt kell néhány percig kiöblíteni, miközben a szemhéjat nyitva kell tartani. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén:
A száját ki kell öblíteni és a beteggel bőségesen vizet kell itatni.
Azonnal orvoshoz kell fordulni.

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.
Hulladékkód: 03 02 02* klórorganikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer

A biocid termékekről szóló rendelet

Hatóanyagok:

100 g szer tartalmaz 0,90 g 3-jód-2-propinilbutilkarbamátot, 0,25 g tebukonazol (ISO) és 0,05 g polimer-beataint

* A biocid termékeket óvatosan kell használni. Használat előtt minden esetben el kell olvasni a címkét és a termékinformációkat.

Védelmi útmutatók:

BP 1018 – Megelőző faanyagvédelem – Alapintézkedések

BP 2081 – Favédőszer: ecsetelés, hengerlés, spatulyázás és törlés

BP 2083 – Favédőszerek alkalmazása nyitott berendezésekben

BP 2084 – Favédőszerek alkalmazása zárt berendezésekben

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) meggátolásával 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 semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.