



Induline GW-310 WF

Vizesbázisú bevonat kül- és beltéri faanyagra, mártókádban és locsolóberendezéssel történő ipari felhordáshoz



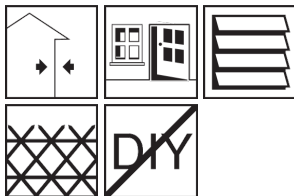
Szín	Elérhetőség				
	Mennyiség raklaponként	96	22	4	1
	Kiszerezés	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	műa. hordó	műa. konténer
	Göngyölegkód	05	20	68	61
	Terméksz.				
mélyfekete	3344				■
különleges színek	3383	■	■	■	■

Anyagszükséglet

80–120 ml/m² rétegenként; min. két rétegben



Alkalmazási területek



- Kültéri és beltéri faanyagokra
- Mérettartó faszerkezetekre (pl. ablakok és ajtók) csak alapozóként
- Félig mérettartó faszerkezetekre (pl. zsalugátérek, profillécek, kerti faházak)
- Nem mérettartó faszerkezetekre (pl. kerítések, ácsszerkezetek, kocsibeállók, faborítások)
- Alapozó-, köztes és záróbevonat
- Professzionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Egyenletes lefolyás nyers fafelületeken
- Kiváló (nedves) tapadás
- Vizesbázisú: nincs kellemetlen szag és a munkaeszközök vízzel tisztíthatók
- Gyors száradás: 2 réteg felhordása egy nap alatt
- Hosszan tartó védelem és egyenletes kopás lepattozás nélkül
- UV-blokkolóval
- Páraáteresztő
- Nem tartalmaz filmkonzerválót és biocidmentes.

Termékjellemzők

Kifolyási idő mp (20° C, ISO 3)	kb. 30
Kötőanyag	akrilát-/alkidrendszer
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,02 g/cm ³
Szag	jellegzetes

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

Tanúsítványok

- DIN EN 71-3 "Bizonyos elemek migrációja"

További információk

- Nachhaltigkeitsdatenblatt
- Merítőmedencék és árasztóberendezések ápolása és karbantartása
- Üzemi higiéniaira vonatkozó utasítások

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- Induline SW-900* (3776)
- Induline LW-710 (3987)



* 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, portól, zsírtól és elválasztó hatású anyagoktól mentes és szakszerűen előkészített.

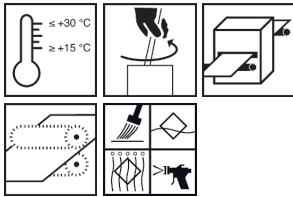
Mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma: 11–15%

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

■ Előkészítés

A gombásodásra hajlamos fafajokat favédőszerral* kell előkezeli. (*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. +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).

Az első réteg teljes kiszáradása előtt – kb. 2–3 óra elteltével – a második réteget is fel kell hordani.

Egy teljes éjszakai száradás esetén köztes csiszolást kell alkalmazni.

Fokozott kitétség esetén a harmadik réteg felhordása is javasolt.

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.

Előzetesen próbalkozást kell végezni gyakorlati körülmények között a kívánt rendszerben, majd ellenőrizni kell a felületi tulajdonságokat.

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 a párolgás miatt nő az anyag viszkozitása, akkor víz hozzáadásával kell visszaállítani a kívánt viszkozitást (előírt viszkozitás: kb. 25 mp kifolyási idő ISO 3 kifolyásmérő pohárban).

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 habzásgátló adalék hozzáadásával akadályozható meg.

■ Száradás

Átdolgozható: kb. 2,5 óra után

Átdolgozható mesterséges szárítás esetén: kb. 90 perc után

(20 perc lefolyási idő/50 perc szárítási idő (35–40 °C)/20 perc lehülési idő)

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

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

■ Hígítás

Feldolgozásra kész

Tudnivalók

A termék biztonságosan alkalmazható gyermekjátékok, gyermekbútorok kezelésére.

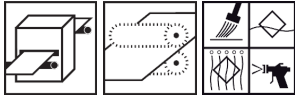
DIN EN 71-3 „Bizonyos elemek migrálása”: A termék megfelel a DIN EN 71-3 szabványban a nehézfémek gyermekjátékokban történő kioldódására vonatkozóan megadott határértékeknek, ennek megfelelően teljesíti az EU játékok biztonságáról szóló irányelvben (2009/48/EK) a gyermekjátékok biztonságára vonatkozó több további követelmény egyikét.

Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú túlevelű faanyagoknál, különösen ritka évgyűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztaéknál csökkenhet a felületkezelő anyag tapadása és az időjárásal szembeni ellenálló képessége. Ebben az esetben rövidebb karbantartási és felújítási időközökkel kell számolni. Ez elkerülhető, ha a faanyag még a felületkezelés előtt időjárás hatásainak 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.

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

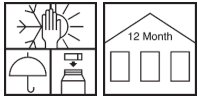


Munkaeszközök és tisztításuk



Ecset, mártókád, locsolóberendezés, szórás, VACUMAT®, lambériafestő gép
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

Szórásakor min. A/P2 kombinált 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

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 semmilyen kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.