



Induline GW-201

Vizesbázisú, fehér alapozókoncentrátum felületi védelemmel



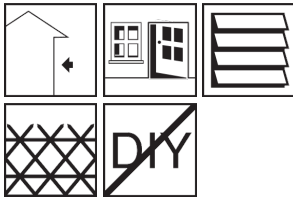
Szín	Elérhetőség				
	Mennyiség raklaponként	96	22	4	1
	Kiszerezés	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	műa. hordó	műa. konténer
	Göngyölegkód	05	20	68	61
	Terméksz.				
fehér	2491	■	■	■	■
különleges színek	2485		■	■	

Anyagszükséglet

80–120 ml/m² rétegenként



Alkalmazási területek



- Kültéri faanyagokra
- Tűlevelű és lombos fákra
- Mérettartó faszerkezetekre (pl. ablakok és ajtók)
- Félig mérettartó faszerkezetekre (pl. zsalugátterek, profilécek, kerti faházak)
- Nem mérettartó faszerkezetekre (pl. kerítések, ácsszerkezetek, kocsibeállók, faborítások)
- Profesionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Gazdaságos: koncentrátum, ezért víz hozzáadásával lehet beállítani a megfelelő viszkozitást
- Csökkenti a fában lévő vízdékony járulékos anyagok által okozott átsárgulás mértékét
- Kiváló lefolyás natúr és impregnált fafelületen
- Kiváló nedvesítőképesség
- Kiváló (nedves) tapadás
- Felületi védelemmel a mikrobiológiai károsodások ellen

Termékjellemzők

Kifolyási idő ISO 3 pohárból	kb. 55 mp
Kötőanyag	akrilátgyanta
Sűrűség (20 °C)	1,20–1,22 g/cm ³
Szag	jellegetes

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

Tanúsítványok

- **Remmers Rendszergarancia (RSG)**
Remmers Rendszergaranciával (RSG) rendelkező építőipari termékek és szerkezetek csak RSG-tanúsítvánnyal rendelkező gyártóüzemben készülhetnek, a gyártó és a Remmers között létrejött szerződésben rögzített feltételek betartása mellett.

További információk

- **Üzemi higiénia**ra vonatkozó információ
- **Mártó- és locsolóberendezések ápolása és karbantartása**

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- **Induline SW-900* (3776)**
- **Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)**
- **Induline ZW-400 (3900)**
- **Induline ZW-425 (7918)**
- **Induline DW-691 (3070)**



► **Induline DW-625 (1764)**

* 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%

A korlátozottan 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!)

Be kell tartani a BFS 18. sz. „Kültéri fa és faszervezetek felületkezelése” tájékoztatót.

Feldolgozás



■ **Feldolgozási feltételek**

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

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

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

Mártás és locsolás esetén az optimális viszkozitás 35–40 mp (ISO 3 kifolyásmérő pohár), amelyet víz hozzáadásával lehet beállítani.

Száradás után köztes bevonatként is használható vagy következő réteggént rendszertermékként feltüntetett köztes bevonatot kell használni.

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.

Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

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. 35–40 mp kifolyási idő DIN 3 kifolyásmérő pohárban).

Locsolóberendezés alkalmazásánál a habképződés 0,2–1,0% Entschäumer VP 9325 habzágató adalék hozzáadásával akadályozható meg.

A termék túlzott hígítása, a faanyag magas nedvességtartalma, valamint a javasolt rétegrend (az előírt felhordási mennyiség) és a száradási idő be nem tartása csökkenti a termék izolálóképességét.

A vizesbázisú bevonatrendszerek alkalmazásakor a vízdékony járulékos anyagok kioldódása elszíneződésekhez vezethetnek.

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

A megadott értékek 23 °C-on és 50%-os relatív páratartalom mellett értendők.

Átdolgozható mesterséges szárítás esetén: kb. 90 perc után (20 perc lecsepegés/50 perc száradási idő (35–40 °C)/20 perc lehűlési idő)

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

■ **Hígítás**

Szükség esetén vízzel

Tudnivalók

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

Munkaeszközök és tisztításuk

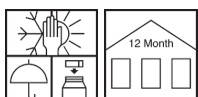
Akrilecset, áztatókád, locsolóberendezés, szóróalagút



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

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.

Rendeltetésszerű használat során élelmiszerrel vagy takarmánnyal érintkező faanyagok nem kezelhetők ezzel a készítménnyel.

Egyéni védőfelszerelés

Szórásakor 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.

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/g kategória): max. 30 g/l (2010).
Ez a termék legfeljebb < 30 g/l VOC-t tartalmaz.

VOC	
Kat.	A/g
2010:	30g/l
max.:	30g/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.