



Induline T-603 PRO/35

Vizesbázisú, fedős köztes és záróbevonat szórással történő feldolgozáshoz



Szín	Elérhetőség
	Mennyiség raklaponként 4
	Kiszérelés 120 l
	Göngyöleg típusa műa. hordó
	Göngyölegkód 68
	Terméksz.
fehér RAL 9016	3975 ■

Anyagszükséglet

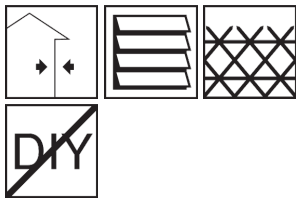


Két rétegben történő szórásos felhordás:
egyenként 150–175ml/m² (plusz szórási veszteség)
(150–175 µm nedvesréteg-vastagságnak, 50–60 µm szárazréteg-vastagságnak felel meg)

Egy rétegben történő szórásos felhordás:
300–325 ml/m² (plusz szórási veszteség)
(300–325 µm nedvesréteg-vastagságnak, 100–110 µm szárazréteg-vastagságnak felel meg)

A szintől függően előfordulhatnak eltérések.

Alkalmazási területek



- Kültéri és beltéri faanyagokra
- Tűlevelű és lombos fákra
- Mérettartó faszerkezetekre (pl. ablakok és ajtók)
- Védett szerkezetekre, pl.: Alu-Fa nyílászárók
- Rétegragasztott CLT fapanelokból és LVL fatartókból készült falelemek felületkezelésére
- Köztes és záróbevonat
- Egy- és többrétegű felhordásra
- Professzionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Jól terül
- Megnövelt blokkzilárdság
- Nehezen sárgul és krétásodik
- Hosszú élettartam a speciális kötőanyag-kombinációnak köszönhetően
- Alacsony beszennyeződési hajlam
- Kellemes tapintású

Termékjellemzők

Viszkozitás (20 °C; 29 s-1)	kb. 2200 mPas
Kötőanyag	spec. akrilátpolimerek
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,13 g/cm ³
Szag	jellegetes

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 GW-201 \(2491\)](#)
- [Induline GW-209 \(2498\)](#)
- [Induline GW-306* \(3488\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [Induline ZW-502i \(1633\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [Induline ZW-507i \(1636\)](#)

* 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 leválasztószert-mentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve.

Mérettartó faszervezetek nedvességtartalma: 11–15%

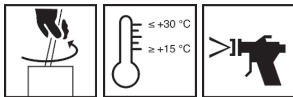
■ Előkészítés

A gombásodásra hajlamos fafajokat favédőszerrel* kell előkezeln. (*A biocid termékeket körültekintően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékre vonatkozó információkat!)

Megfelelő alapozó és köztes bevonattal kell előkezeln és ha szükséges, akkor köztes csiszolást kell alkalmazni.

Az ablakkeret hézagait szükség esetén Induline V-Fugenschutz vagy Induline AF-920 termékekkel kell védeni.

Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

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

A megadott értékek hígítatlan anyagra vonatkoznak. A legjobb szórásérték 15–20 °C-os hőmérsékletű anyaggal érhető el.

Az anyagot jól fel kell keverni.

Airless-szórás: fúvóka: 0,28–0,33 mm, anyagnyomás: 70–90 bar.

Airmix-szórás: fúvóka: 0,28–0,33 mm, anyagnyomás: 70–90 bar, segédlevegőnyomás: 1–2 bar.

A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárn 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.

Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

Nem szabad feldolgozni közvetlen napsugárzásnál és 15 °C alatt vagy 30 °C felett.

A járulékos anyagok okozta átsárgulás megakadályozható fehér vagy világos színű, izoláló hatású alapozó és köztes bevonat alkalmazásával.

A vízbázisú bevonatrendszerek esetében mindig fennáll a fában lévő járulékos anyagok okozta elszíneződés maradék kockázata.

A megengedett szárazréteg-vastagságra vonatkozóan a VFF HO.03 tájékoztatóját kell figyelembe venni.

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

■ Száradás

Porszárás: kb. 1 óra után

Csiszolható és átdolgozható: kb. 4 óra múlva

A megadott értékek 23 °C-on és 50%-os relatív páratartalom és 150–175 µm nedvesréteg-vastagság mellett értendők.

Csiszolható és átdolgozható mesterséges szárítás esetén: 20 perc kiterületi idő után (kb. 20 °C és 65–75% relatív páratartalom mellett)/75 perc száradási idő (kb. 38 °C és 1 m/s légsebesség mellett)/20 perc lehülési idő

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

■ Hígítás

Felhasználásra kész. Szükség esetén max. 5% vízzel hígítható.

Tudnivalók

Tömítések:

A tömítések anyagának a felületkezelő anyaggal összeférhetőnek kell lennie; a tömítéseket csak teljes átszáradás után szabad elhelyezni.

Csak lágyítószertmentes tömítéseket szabad használni.

Erőteljes színű bevonóanyagok esetében színkopás fordulhat elő pl. a tisztítás során. Ezek a jelenségek átmenetiek, szórványosak, és semmilyen hatással nincsenek a termék minőségére. Lásd a TI 5.12 „A lakk krétásodása” c. műszaki tájékoztatót.

A kültéri faszervezetek intenzív időjárás és környezeti hatásoknak vannak kitéve. A bevonatokon természetes öregedési, kopási és leépülési folyamatok játszódhatnak le. Az igénybevételtől függően (gyenge, közepes, erős) a bevonatrendszer degradációja ablakelemenként különböző lefolyású lehet, ezért a keletkező károk mértéke is különböző. Ahhoz, hogy a faszervezetek évekig optimális védelmet kapjanak, tanácsos évente ellenőrizni a felületeket. Károsodások esetén – előzetes tisztítás után – javasolt a hibákat azonnal kijavítani.

Tisztításhoz és ápoláshoz a Pflege-Set für Türen ápolókészlet ajánlott.

Felújító festés Aqua AG-26-Allgrund-dal és Aqua DL-65-Pu fedőlakkal, vagy Aqua VL-66/sm-Venti 3 az 1-ben lakkal.

Figyelembe kell venni a kültéri faszervezetek felületkezelésére vonatkozó aktuális szabványokat és irányelveket (VFF-műszaki adatlapok, BFS-műszaki adatlap sz. 18, Vdl-, IFT- irányelvek).

Munkaeszközök és tisztításuk



Airless/airmix szóróberendezés

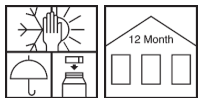
A munkaeszközöket használat után azonnal vízzel vagy RK-898-Reinigungskonzentrat tisztító koncentrátummal kell elmosni.

A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.



Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti kiszerelésben, 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)

A termék EU határértéke (Kat.A/d): max. 130 g/l (2010)
Ez a termék legfeljebb 130 g/liter illékony szerves vegyületet (VOC) 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.