



Induline DW-625

Vizesbázisú, fedős, köztes és záróbevonat bejárati ajtókra, megnövelt védelem a karcolásokkal és kézkrémekkel szemben



Szín	Elérhetőség			
	Mennyiség raklaponként	192	96	22
	Kiszerezés	2,5 l	5 l	20 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	kanna
	Göngyölegkód	03	05	20
	Terméksz.			
20 matt				
fehér (RAL 9016)	1764		■	■
különleges színek	1765		■	■
különleges színek Cool+	1763		■	■
A bázis (előtöltés: 99%)	015013	■	■	■
C bázis (előtöltés: 92%)	015015	■	■	■
50 selyemfényű				
fehér (RAL 9016)	1766		■	■
különleges színek	1767	■	■	■
különleges színek Cool+	1760		■	■
A bázis (előtöltés: 98%)	015017		■	
C bázis (előtöltés: 92%)	015019		■	
35 selyemmatt				
A bázis (előtöltés: 98%)	1747		■	
C bázis (előtöltés: 92%)	1748		■	

Anyagszükséglet

150–200 ml/m² (plusz szórásvesztés) rétegenként
(150–200 µm nedvesréteg-vastagságnak és 55–70 µm szárazréteg-vastagságnak felel meg)



Alkalmazási területek



- Kültéri és beltéri faanyagokra
- Mérettartó faszervezetekre: bejárati ajtókra
- Köztes és záróbevonat
- Nem javasolt faablakokra
- Professzionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Egykomponensű: komplex és gazdaságos
- Kiváló terülés
- Nehezen sárgul és krétásodik
- Időjárásálló
- Fokozott karc- és kézkrémállóság
- Karcálló
- Nem hajlamos a fényesedésre
- Tartós és hosszú élettartamú a speciális poliuretán kötőanyagának köszönhetően
- Nem hajlamos az időszakos vízfoltképződésre
- Kompatibilis az Induline bevonatrendszerekkel



Termékkellemzők

Viszkózitás (20 °C; 29 s-1)	kb. 2800 mPas (RAL 9016/ A bázis); kb. 5000 mPas (C bázis)
Kötőanyag	PU/akrilátpolimerek
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,18 g/cm ³ (RAL 9016/ A bázis) kb. 1,03 g/cm ³ (C bázis)
Szag	jellegzetes
Fényességi fok	matt/selyemfényű

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 ZW-425 (7918)**
- **Induline GW-306* (3488)**
- **Induline GW-360 (3201)**
- **Induline ZW-504i (3453)**
- **Induline ZW-507i (1636)**
- **Induline Perfect-Finish (1879)**

* 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 faszervezetek nedvességtartalma: 11–15%

■ Előkészítés

A gombásodásra hajlamos fafajokat favédőszerszel* 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.

Az anyagot jól fel kell keverni.

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

Airless-szórás: fúvóka: 0,28–0,33 mm, anyagnyomás: 90–120 bar.

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

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

Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

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

A megengedettnél vastagabb rétegvastagság (pl. színes festék esetén) elkerüléséhez az alapozást fehér helyett lazúros alapozóval kell elvégezni, amelyet a fedőréteg színével azonos köztes bevonattal kell lezárni.

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

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

A kiválasztott színtől függően a termék viszkozitása változhat. Ezek az ingadozások pigmentfüggőek, és általában minimális hatással vannak a függőleges állékonyságra.

A legjobb szórás eredményt 0,28 mm-es fúvókával és 90 baros nyomással lehet elérni.

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

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

■ Száradás

Porszáraz: kb. 1 óra után

Csiszolható és átdolgozható: kb. 4 óra múlva

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

Csiszolható és átdolgozható mesterséges szárítás esetén: 20 perc kiterülési idő (kb. 20 °C és 65–75% relatív páratartalom mellett) / 75 perc száradási idő (kb. 45 °C és 1 m/s légsebesség mellett) / 20 perc lehűlési idő

■ 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.

Tömítések:

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

Csak lágýtószermentes tömítéseket szabad használni.

Javítófesték előállítása:

A kisebb sérülések (pl. a szerelés során keletkező leverődések) kijavítása érdekében a terméket az Induline Perfect Finish termékkel kell összekeverni.

Ápolás és felújítás:

A kültéri faszerkezetek intenzív időjárási 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 faszerkezetek éveig 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.

Felújítófestést az Aqua DL-65-Decklack PU fedőfestékkel javasolt elvégezni.

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

Munkaeszközök és tisztításuk



Kézi szórópisztoly, automata 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 kiszerelesben, 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.

VOC-tartalom (2004/42/EK Decopaint-irányelv)

EU-határérték erre a termékre (A/d kategória): max. 130 g/l (2010).
Ez a termék legfeljebb < 130 g/l VOC-t 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 változatosága 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.