



Induline GW-360

Vizesbázisú alapozó lazúros felületkezeléshez, felületi védelemmel



Szín	Elérhetőség					
	Mennyiség raklaponként	96	22	4	1	1
	Készlet	5 l	20 l	120 l	600 l	1000 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	mű. hordó	mű. konténer	mű. konténer
	Göngyölegkód	05	20	68	63	61
	Terméksz.					
színtelen	3201	■	■	■		
erdeifenyő - kiefer (RC-250)	3203	■	■			
teak (RC-551)	3204	■	■			
afromosia (RC-450)	3206	■	■			
wenge (RC-770)	3207		■			
hemlock (RC-150)	3275		■			
tölgy - eiche (RC-350)	3276	■	■			
dió - nussbaum (RC-652)	3277	■	■			
palisander (RC-750)	3278		■			
különböző színek	3202	■	■	■	■	■

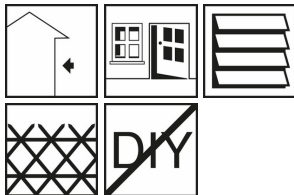
Anyagszükséglet

80–120 ml/m² rétegenként

A felhordás módjától, a fa fajtájától és felületétől függően



Alkalmazási területek



- Kültéri faanyagokra
- Tűlevelű és lombos fákra
- Mérettartó faszerkezetekre, pl. ablakokra és ajtókra (a belső oldalra is)
- Félig mérettartó faszerkezetekre (pl. zsalugátetek, profillécek, kerti faházak)
- Nem mérettartó faszerkezetekre (pl. kerítések, ácsszerkezetek, kocsibeállók, faborítások)
- Nem mérettartó faszerkezetekre akár vékonylazúrként
- Járófelületek (teraszburkolat, hajópadló stb.) bevonására nem alkalmas
- Profesionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Kiváló (nedves) tapadás
- Kiváló nedvesítőképesség
- Felhasználásra kész mártáshoz és locsoláshoz
- Kiváló lefolyás natúr és impregnált fafelületen
- Felületi védelemmel a mikrobiológiai károsodások ellen
- Időjárásálló

Termékjellemzők

Kifolyási idő ISO 3 pohárból	24-26 mp
Kötőanyag	akrilát- / alkidgyanta
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,01 g/cm ³
Szag	jellegetes

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

Tanúsítványok

- French VOC Emission Test



➤ 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

- Mártó- és locsolóberendezések ápolása és karbantartása
- Üzemi higiéniaira vonatkozó információ

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

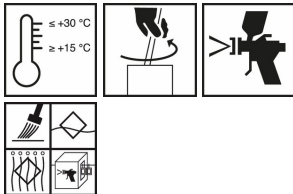
- Induline SW-900* (3776)
- Induline LW-700 (3400)
- Induline LW-715E (1798)
- Induline LW-725 (3941)
- Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)
- Induline DW-691 (3070)
- Induline SW-935 (3786)
- Induline ZW-502i (1633)
- Induline ZW-504i (3453)
- Induline ZW-507i (1636)
- Induline ZW-420 (3902)
- Induline LW-720 (3996)
- Induline LW-721/05 (5105)
- Induline LW-722 ^[eco] (5100)
- Induline NW-740/05 (7920)

* 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 előkezelni. (*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.
Relatív páratartalom: 40–80%.

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

Felhordható ecseteléssel, mártással, locsolólással és szórással.

Tartályos szórópisztoly: fúvóka: 1,3–1,8 mm, levegőnyomás: 1,5–2,5 bar.

Ha a felhordás szórással történik, akkor szórási veszteséggel kell számolni.

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 próbalkozást, 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: kb. 23-27 mp kifolyási idő DIN 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 habzsgátló 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. 2,5 óra után
(23 °C és 50% relatív páratartalom mellett)

Átdolgozható mesterséges szárítás esetén: kb. 90 perc után
(20 perc lefolyási idő / 50 perc szárítási idő (35 - 40 °C) / 20 perc lehűlési idő)

■ Hígítás



Felhasználásra kész.
Szükség esetén (max. 10%) vízzel hígítható.

Tudnivalók

Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú túlevelű faanyagoknál, különösen ritka évgűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztnál csökkenhet a felületkezelő anyag tapadása és az időjárással szembeni ellenálló képessége. Ebben az esetben rövidebb karbantartási és felújítási időközökkel kell számolni. Ez elkerülhető, ha a faanyag még a felületkezelés előtt időjárási hatásoknak 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 higiéniaára vonatkozó információk” című műszaki irányelveket.

Munkaeszközök és tisztításuk

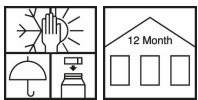
Ecset, mártókád, locsoló és szóróberendezés, tartályos szórópisztoly



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

Szóráskor min. A/P2 kombinált 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 terméként biocid hatóanyagot(okat) tartalmazó biocid terméket (bevonóvédőszer) tartalmaz. Feltétlenül vegye figyelembe a feldolgozási utasításokat!

* Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és 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.