



Induline GW-208

Vizesbázisú, fehér alapozó felületi védelemmel

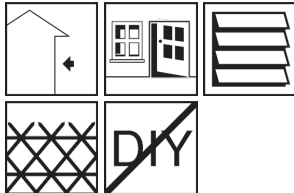
Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	22	4
	Kiszérelés	201	120 I
	Göngyöleg típusa	kanna	műa. hordó
	Göngyölegkód	20	68
	Terméksz.		
fehér	3478	■	■

Anyagszükséglet

80–120 ml/m² rétegenként



Alkalmazási területek



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

Tulajdonságok



- Felhasználásra kész mártáshoz és locsoláshoz
- 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 (20° C, ISO 3)	kb. 35 mp
Kötőanyag	akrilát-/alkidgyanta
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,09 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

- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)
- [Üzemi higiéniaira vonatkozó információ](#)
- [Mártó- és locsolóberendezések ápolása és karbantartása](#)

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline ZW-502i \(1633\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)
- [Induline DW-691 \(3070\)](#)

* 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 faszzerkezetek nedvességtartalma: 11–15%

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

■ Előkészítés

A gombásodásra hajlamos fafajokat favédőszerrel* 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 faszzerkezetek 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).

Száradás után köztes bevonatként is használható vagy következő réteggként 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.

Accoya, tölgy és gesztenye faanyag alkalmazásakor az optimális lefolyást 9,0–9,5 pH-értéknél lehet elérni, amely 0,3–0,5% VP 20829 Additiv adalék hozzáadásával lehetséges.

Ha a párolgás miatt nő az anyag viszkozitása, akkor víz hozzáadásával kell visszaállítani a kívánt viszkozitást (előírt viszkozitás: kb. 30–40 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 megakadályozható 0,1–0,2% VP 21490 Entschäumer 4-es erősségű habzásgátló adalék hozzáadásával.

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 izólalóképességét.

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

(23 °C és 50% relatív páratartalom mellett)

Átdolgozható mesterséges szárítás esetén: kb. 90 perc után

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

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

■ Hígítás

Felhasználásra kész.

Az optimális lefolyás érdekében (max. 10%) vízzel hígítható.

Tudnivalók

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

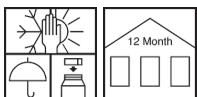
Munkaeszközök és tisztításuk



Műanyag sörtés ecset, mártókád, locsolóberendezés, szóróalagút

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

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.

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



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
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!
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) meggátlásával 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. 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.