



Induline GW-209

Vizesbázisú, fehér alapozó fedőfestett felületkezeléshez, felületi védelemmel



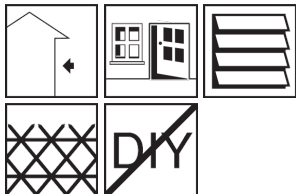
Szín	Elérhetőség			
	Mennyiség raklaponként	22	4	1
	Kiszerelés	20 l	120 l	1000 l
	Göngyöleg típusa	kanna	műa. hordó	műa. konténer
	Göngyölegkód	20	68	61
	Terméksz.			
fehér	2498	■	■	■

Anyagszükséglet

80–120 ml/m² rétegenként



Alkalmazási területek



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

Termékjellemzők

Kifolyási idő ISO 3 pohárból	32–36
Kötőanyag	akrilát-/alkidgyanta
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,15 g/cm ³
Szag	jellegzetes

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

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

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- **Induline SW-900* (3776)**
- **Induline ZW-400 (3900)**
- **Induline ZW-425 (7918)**
- **Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)**
- **Induline DW-691 (3070)**
- **Induline DW-609 (1601)**
- **Induline DW-631 (1656)**



- > Induline DW-625 (1764)
- > Induline SW-935 (3786)
- > Induline ZW-502i (1633)
- > Induline ZW-504i (3453)

* 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 faszerkezetek nedvességtartalma: 11–15%

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

■ Előkészítés

A gombásodásra hajlamos fafajokat favedőszerrel* 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 faszerkezetek 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 át kell vonni köztes bevonattal, amelyet a rendszerfelépítésben együtt használható termékek közül kell kiválasztani.

A termék alapozó és köztes bevonatként történő használatáról ki kell kérni a Remmers Technik Service szakembereinek írásos véleményét.

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 Additív adalék hozzáadásával lehetséges.

Ha a párolgás miatt nő az anyag viszkozitása, a kívánt viszkozitást (előírt viszkozitás: kb. 30–32 mp kifolyási idő ISO 3 kifolyásmérő pohárban) víz hozzáadásával kell visszaállítani.

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 0,1–0,2% VP 21638 Entschäumer 3-as erősségű habzsgátló 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. 2 óra után

Átdolgozható mesterséges szárítás esetén: kb. 90 perc után

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

A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendők.

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 higiénia”-ra vonatkozó információk” című műszaki irányelveket.

Munkaeszközök és tisztításuk

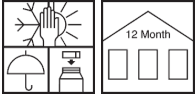


Akrilecset, mártókád, locsolóberendezés, szóróalagút

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	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	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/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 semmilyen kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.