



Induline GL-250

Oldószerbázisú, fehér alapozó felületi védelemmel

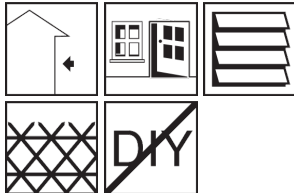
| Szín | Elérhetőség | | |
|-------|------------------------|-------------|-------------|
| | Mennyiség raklaponként | 30 | 22 |
| | Kiszáradás | 10 l | 20 l |
| | Göngyöleg típusa | kanna | kanna |
| | Göngyölegkód | 10 | 20 |
| | Terméksz. | | |
| fehér | 2660 | ■ | ■ |

Anyagszükséglet

80–100 ml/m² munkamenetenként



Alkalmazási területek



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

Tulajdonságok



- Kiváló lefolyás natúr és impregnált fafelületen
- Izolálja a faanyagban a járulékos anyagokat
- Felületi védelemmel a mikrobiológiai károsodások ellen
- Kiváló nedvesítőképesség
- Kiváló (nedves) tapadás

Termékjellemzők

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Kifolyási idő ISO 3 pohárból | kb. 55 |
| Kötőanyag | spec. aklidgyanták |
| Sűrűség (20 °C) | kb. 0,99 g/cm ³ |
| Szag | oldószerjellegű |
| Fényességi fok | matt |

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

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- IG-10-Imprägniergrund IT* (7144)
- Induline SW-900* (3776)
- Induline ZW-400 (3900)
- Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)

* 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 favédőszerral* kell előkezelné. (*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. +5 °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).

A száradása után bevonható oldószeres- vagy vizesbázisú bevonatrendszerekkel.

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.

Ha a párolgás miatt nő az anyag viszkozitása, akkor V 101 hígítóval kell azt kiegyenlíteni (előírt viszkozitás: kifolyási idő kb. 55 s 3 mm-es ISO-Cup-ban).

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.

Száradás

Porszáras: kb. 3,5 óra után

Átdolgozható: kb. 16 óra után

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

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

Hígítás

Azonnali használatra kész, szükség esetén max. 10% V101 hígítóval hígítható.

Tudnivalók

Különösen a sorozatgyártás során ügyelni kell a megfelelő szellőzésre és légmozgásra.

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

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

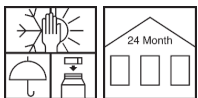
Munkaeszközök és tisztításuk



Ecset, áztatókád, locsolóberendezés, szóróalagút

A munkaeszközöket használatuk után azonnal meg kell tisztítani V101 Verdünnung hígítóval. A tisztítási hulladékokat az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti kiserelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 24 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 termékmaradékokat 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!

* Biocidok alkalmazásakor figyeljen 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/f kategória): max. 700 g/l (2010).
Ez a termék legfeljebb 700 g/l VOC-t tartalmaz.





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 tájékoztatásként 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.