



## IG-10-Imprägniergrund IT

Oldószerbázisú, folyékony favédőszer kékülés, korhadás, rovarok és természetes elleni megelőző védelemmel

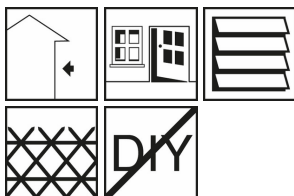
Szín	Elérhetőség			
	Mennyiség raklaponként	84	50	22
	<b>Kiszérelés</b>	<b>5 l</b>	<b>10 l</b>	<b>20 l</b>
	Göngyöleg típusa	bádog kanna	bádog kanna	kanna
	Göngyölegkód	05	10	20
	<b>Terméksz.</b>			
színtelen	7144	■	■	■
világosbarna	7142	■		■
sötétbarna	7143	■		■

### Anyagszükséglet

Megelőző hatású kékülés, korhadás, rovarok és természetes ellen 150 ml/m<sup>2</sup> anyagfelhasználásnál.



### Alkalmazási területek



- Kültéri faanyagokra
- Talajjal nem érintkező, MSZ EN 335-1 szerint az 2. és a 3. veszélyeztetettségű osztályba sorolt faanyagokra
- Nem mérettartó faszerkezetekre (pl. kerítések, ácsszerkezetek, kocsibeállók, faborítások)
- Félig mérettartó faszerkezetekre (pl. zsalugátérek, profillécek, kerti faházak)
- Statikailag igénybe vett, fedett tetőszerkezetekre (pl.: fedélszékek)
- Mérettartó faszerkezetekre (pl. ablakok és ajtók) csak alapozóként
- Lazúrozott és fedőfestett felületek alá védőszerként
- Professzionális felhasználóknak
- Rendeltetésszerű használat során élelmiszerrel vagy takarmánnyal érintkező faanyagok nem kezelhetők ezzel a készítménnyel.
- A termék nem használható lakóterekben beépített, elhelyezett fafelületek védelmére; kivétel ez alól a kültéri nyílászárók (ajtók, ablakok) belső oldala. Nem számít lakótereknek pl.: nem beépített tetőterek, iparilag használt üzemhelyiségek vagy nem lakott beltéri helyiségek.
- DIN 68800-3 szabvány szerint engedélyezett favédőszer

### Tulajdonságok



- Kékülés, korhadás, rovarok és természetes elleni védelemmel
- Dagadásgátló, nedvességszabályzó
- A szerrel kezelt faanyag alkalmas marad a további bevonatok felhordására
- Gazdaságos megoldás az alacsony anyagszükségletnek köszönhetően

### Terméjkellemzők

Kötőanyag	alkidgyanta keverék
Sűrűség (20 °C)	kb. 0,82 g/cm <sup>3</sup>
Viszkózitás (20 °C)	kb. 25 mp a 3 mm-es kifolyó pohárból az ISO 2431 szerint
Szag	oldószeres, száradása után szagtalan

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

### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- AG-20-Allgrund (7150)
- HSL-30/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1\* (7100)
- MSL-40/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7240)
- VL-60/sm-Venti-Lack 3in1 (7170)

\* Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!

### Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények  
Az alapfelület legyen tiszta, pormentes és száraz.



Mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma: 11-15%  
A korlátozottan mérettartó és nem mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma max. 18%.

■ Előkészítés

A szennyeződések, a zsírt és a régi, laza festékréteget maradéktalanul el kell távolítani.  
Azokat az alkatrészeket és anyagokat, amelyek nem kerülhetnek érintkezésbe a termékkel, megfelelően le kell takarni.  
Be kell tartani a BFS 18. sz. „Kültéri fa és faszerkezetek felületkezelése” tájékoztatót.

Feldolgozás

Csak szakipari felhasználók számára!



■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. + 30 °C.

Az anyagot jól fel kell keverni.  
Szakkivitelezők: ecseteléssel, mártással, locsolással, szórással (kizárólag zárt berendezésben).  
A megkezdett göngyöveget gondosan vissza kell zárni és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni.

Feldolgozási tudnivalók

Minta felület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat.



■ Száradás

Átfesthető: kb. 24 óra múlva  
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.  
A száradása után bevonható oldószeres- vagy vízesbázisú bevonatrendszerekkel.  
A vízesbázisú fedőfestékek esetében egy éjszaka száradás szükséges.

■ Hígítás

Felhasználásra kész

Tudnivalók

A technika állása szerint (Németországban többek között DIN 68800-1 és -3) a favédelmi intézkedéseket a nem teherhordó faszerkezetek esetében is időben és gondosan, az építkezésben érintettekkel (építész, építető, kivitelező) egyeztetve, a jogi követelmények betartásával és a helyi adottságok figyelembevételével kell megtervezni. A biocid („kémiai”) favédőszerek alkalmazását ezért az eladás előtt mindig megfelelő módon dokumentálni kell, illetve írásban előre egyeztetni kell a megrendelővel. Ennek figyelmen kívül hagyása az adott ország vagy megbízás tekintetében érvényben lévő jogi követelmények, szabványi előírások vagy tanúsítási rendszerek megsértését eredményezheti. A készülő faszerkezeteken biocid („kémiai”) favédőszerek alkalmazásával történő favédelmi intézkedésekre vonatkozó megállapodáshoz a Remmers műszaki szolgálata egyeztetés alapján rendelkezésre bocsátja a megfelelő tervezetet.

Munkaeszközök és tisztítás

Natúrsörte-ecset, széles ecset, áztatókád, szórólagút



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

Tárolás/eltarthatóság

Zárt, eredeti kannában, gyermekektől elzárva, száraz, hűvös, közvetlen napsugárzástól védett, fagymentes és jól szellőztetett helyiségben. A tárolóhelyiségekben tilos a dohányzás.



Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

Elsősegélynyújtás

Belégzés esetén:  
Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és nyugalmi helyzetbe kell helyezni.  
Bőrré érintés esetén:  
Tartós bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.  
Szappanos vízzel azonnal le kell mosni és utána bő vízzel leöblíteni.  
Szembe kerülés esetén:  
A nyitott szemet több (10-15) percen keresztül bő vízzel ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.  
Lenyelés esetén:  
Azonnal orvoshoz kell fordulni.

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.

Hulladék kód 03 02 99 közelebből meg nem határozott faanyagvédőszerek



A biocid termékekről szóló  
rendelet

**Hatóanyagok:**

100 g szer tartalmaz 0,80 g tebukonazol (ISO) és 0,50 g 3-jód-2-propinilbutilkarbamátot és 0,15 g cipermetrin

**Védelmi útmutatók:**

BP 2081 – Favédőszer: ecsetelés, hengerlés, spatulyázás és törlés

BP 2083 – Favédőszer alkalmazása nyitott berendezésekben

BP 2084 – Favédőszer alkalmazása zárt berendezésekben

A favédőszeres fakárosítók elleni hatóanyagokat tartalmaznak. Az emberi egészség és a környezet védelme érdekében kizárólag a használati útmutató szerint és a megjelölt felhasználási területeken alkalmazható. A szerrel minden fölösleges érintkezést kerülni kell. Helytelen használata környezeti károkat okoz és az egészségre veszélyes. Gondosan kell felnyitni és használni.

Munka közben tilos étkezni, inni vagy dohányozni.

A gyújtóforrásoktól távol kell tartani, elektrosztatikus feltöltődéstől védeni kell.

A gőzei a levegővel robbanó keveréket képezhet; gázait és gőzeit tilos belélegezni.

Az üzemi feldolgozóskor (szakipari felhasználás) gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

Ablakok és kültéri ajtók festésénél gondoskodni kell a jó szellőztetésről és a belső légcseréről; minden nyílászárót nyitva kell tartani (keresztshuzat, légszűrő min. 5 x óránként); a munkaterületen való tartózkodást minimálisra kell csökkenteni.

A munkaszünetek előtt és a munka befejezése után kezét kell mosni.

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

A szert és a termékmaradékot tilos élővízbe, a talajra vagy a csatornába önteni.

A termék felhasználása, továbbá a szerrel kezelt fa alkalmazása nem engedélyezett felületi vizek (vízfolyások, tavak stb.) közvetlen közelében, mivel a vizes ökoszisztémákat befolyásolhatja.

A kezelés lehetőleg, át nem eresztő padozaton történjen; ellenkező esetben megfelelő takarást (fólia/ponyva) kell biztosítani. A kezelt faanyagot nem lehet használni felszíni vizek közvetlen környezetében. Az esetlegesen kifolyó vagy a fáról lecsepegtő anyagot újra fel lehet használni vagy ártalmatlanítani kell.

A környezetet (talaj, felszíni víz, növényzet) a szer kiszóródásától védeni kell.

A termék nem használható lakóterekben beépített, elhelyezett felfületek védelmére (kivétel a kültéri nyílászárók [ajtók, ablakok] belső oldala).

Az időjárásnak kitett faanyagokat száradás után Remmers lazúrokkal vagy fedőfestékekkel kell felületkezeltetni (az MSZ-EN 927-2 követelményeinek megfelelően). A felületkezeltetést folyamatosan karban kell tartani.

A fenti információkat a megfelelően kezelt faanyagok szállítólevelében külön megjegyzésként fel kell tüntetni.

Az Industrieverband Deutsche Bauchemie e.V. (Német Épületvegyészeti Ipartestület) „Favédőszeres kezelésének műszaki adatlapja” további átfogó iránymutatásokat tartalmaz.

A kezelt faanyagot nem lehet használni felszíni vizek közvetlen környezetében

Figyelembe kell venni a BGI 868 (védőkesztyűkre vonatkozó) és a BGI 736 (favédőszeres kezelés és biztonságos munkavégzés -re vonatkozó) irányelveket.

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 változottsága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezeltetést, 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.