



## IG-10-Imprägniergrund IT

Tekutý prostriedok na ochranu dreva na báze rozpúšťadiel s preventívnym účinkom proti zamodraniu, hnilobe, hmyzu a termitom.

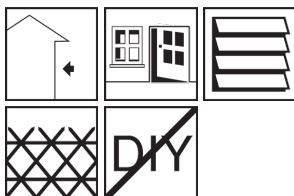
Odtieň	Dostupnosť			
	Počet kusov na palete	84	50	22
	<b>Balenie</b>	<b>5 l</b>	<b>10 l</b>	<b>20 l</b>
	Druh balenia	plechový kanister	plechový kanister	plechový obal
	Kód obalu	05	10	20
	<b>Číslo výrobku</b>			
bezfarebný (farblos)	7144	■	■	■
svetlohnedý (hellbraun)	7142			■
tmavohnedý (dunkelbraun)	7143			■

### Spotreba

Preventívny účinok proti hnilobe, zamodraniu, hmyzu a termitom pri 150 ml/m<sup>2</sup>



### Oblasti použitia



- Drevo v exteriéri
- Drevo bez kontaktu so zemou podľa DIN EN 335-1, trieda ohrozenia 2 a 3
- Rozmerovo nestabilné drevené prvky napr. ploty, pergoly, prístrešky pre autá, drevené obklady
- Čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky: napr. okenice, profilové dosky, záhradné domčeky
- Staticky zafažené stavebné prvky pod strechou (napr. krovny)
- Rozmerovo stabilné drevené prvky (iba ako základ): napr. okná a dvere
- Základný náter pod lazúrovacie a krycie farby
- Pre profesionálne použitie
- Prostriedky na ochranu dreva sa nesmú používať na drevo, ktoré je určené pre priamy styk s potravinami alebo krmivami.
- Výrobok zásadne nepoužívajte k ošetrovaniu drevených plôch v obytných miestnostiach, okrem vnútorných strán okien a vchodových dverí. Za obytné priestory sa nepovažujú napríklad nedokončené krovny, obchodné priestory alebo obecne neobývané interiéry.
- Schválený ochranný prostriedok na drevo podľa DIN 68800-3

### Vlastnosti výrobku



- S ochranou pred hnilobou, zamodraním, hmyzom a termitmi
- Odolný voči nabobtnaniu, reguluje vlhkosť
- Impregnované drevo sa hodí pre všetky nasledujúce nátery
- Úsporný, vďaka tenkej aplikáčnej vrstve

### Informácie o výrobku

Spojivo	Zmes alkydových živíc
Hustota (20 °C)	Cca 0,82 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita (20 °C)	Cca 25 s v 3 mm prietokovom pohári podľa ISO 2431
Zápach	Po rozpúšťadle, po vysušení bez zápachu

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

### Systémové produkty

- **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)**

\*Používajte biocidy bezpečným spôsobom.

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

### Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**



Podklad musí byť čistý, bez prachu a suchý  
Rozmerovo stabilné drevené prvky: vlhkosť dreva 11 - 15 %  
Čiastočne rozmerovo stabilné a rozmerovo nestabilné drevené prvky: vlhkosť dreva max. 18 %.

■ **Príprava podkladu**

Nečistoty, masťotu a uvoľnený starý náter úplne odstráňte.  
Stavebné časti a látky, ktoré sa nemajú dostať do kontaktu s výrobkom, primerane ochráňte.  
Dodržujte všeobecne platné pokyny podľa kódexu BFS č.18: "Povrchová úprava dreva a drevených materiálov v exteriéri".

**Spracovanie**

Len pre profesionálne použitie!



■ **Podmienky pri spracovaní**

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.

Materiál dôkladne premiešajte.  
Profesionálne dielne: Natieranie, máčanie, flutovanie, striekanie - iba v uzatvorených zariadeniach.  
Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

**Upozornenie pri spracovaní**

Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, príľnavosť k podkladu a odtieň.



■ **Sušenie**

Pretierateľný: po cca 24 hodinách  
Hodnoty overené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relatívna vlhkosť vzduchu  
Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.  
Ďalší náter môžete aplikovať pomocou systémov riediteľných vodou alebo aj na báze rozpúšťadiel.  
V prípade vodou riediteľných krycích farieb zaistíte schnutie cez noc.

■ **Riedenie**

Pripravené na použitie

**Upozornenie**

Podľa najnovších poznatkov (v Nemecku okrem iného DIN 68800-1 a -3) sa musia opatrenia na ochranu dreva, a to aj na nenosných drevených prvkoch, starostlivo a včas naplánovať po konzultácii so všetkými účastníkmi výstavby (architekt, objednávateľ, dodávateľ stavby), pričom sa zohľadnia právne požiadavky a podmienky na stavbe. Použitie biocídnych ("chemických") ochranných prostriedkov na drevo by preto malo byť vždy vhodným spôsobom uvedené pred predajom alebo musí byť vopred písomne dohodnuté so zákazníkom. V opačnom prípade môže dôjsť k rozporu s právnymi požiadavkami, normatívnymi špecifikáciami alebo certifikačnými systémami v jednotlivých krajinách a zákazkách. V prípade dohody o ochrannom opatrení na drevo prostredníctvom použitia biocídneho ("chemického") ochranného prostriedku na drevo, ktoré sa má zhotoviť, vám technický servis Remmers po konzultácii rád poskytne príslušný návrh.

**Pracovné náradie / čistenie**

Štetec z prírodných štetín, plochý štetec, ponorná nádrž, striekací tunel



Pracovné náradie ihneď po použití očistite pomocou riedidla V 101. Zvyšky po umývaní zlikvidujte v súlade s predpismi.

**Skladovanie**

Skladujte v dobre uzatvorených originálnych nádobách a mimo dosahu detí, v suchu, chlade a chránené pred priamym slnečným svetlom, ako i mrazom v dobre vetraných miestnostiach. V skladovacích priestoroch sa nesmie fajčiť.



**Bezpečnosť**

Blížšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

**Opis opatrení prvej pomoci**

Po vdýchnutí:  
Postihnuteľného vyniesť na čerstvý vzduch a uložiť do kľudu.  
Po kontakte s pokožkou:  
V prípade pretrvávajúceho podráždenia pokožky vyhľadať lekára.  
Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.  
Po kontakte s očami:  
Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody, následne konzultovať s lekárom.  
Po prehltnutí:  
Okamžite vyžiadať lekársku pomoc.

**Upozornenie na likvidáciu odpadu**

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.  
Kód odpadu 03 02 99 prostriedky na ochranu dreva inak nešpecifikované



Biocídny prípravok

**Účinné látky:**

100g prostriedku obsahuje 0,80 g tebukonazol (ISO) a 0,50 g 3-jód-2-propynyl butylkarbamát a 0,15 g cypermetrín

**Registračné číslo:**

SK19-MRP-003

**Sprievodca ochranou:**

BP 2081 – Ochranné prostriedky na drevo: natieranie, váľčekovanie, špachtľovanie a vtieranie

BP 2083 – Využitie ochranných prostriedkov na drevo v otvorených zariadeniach

BP 2084 – Aplikácie výrobkov na ochranu dreva v uzatvorených zariadeniach

Ochranné prostriedky na drevo obsahujú biocídne účinné látky na ochranu dreva pred škodcami. K zamedzeniu rizík ohrozenia životného prostredia, používajte tento výrobok výhradne podľa návodu a v predpísaných oblastiach použitia. Vyhnite sa zbytočnému kontaktu s výrobkom. Nesprávne použitie môže viesť k poškodeniu zdravia a životného prostredia.

Otvárajte a používajte opatrne.

Pri používaní tohoto výrobku nejedzte, nepite a nefajčite.

Skladujte oddelene od zdrojov zapálenia, urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.

Pary so vzduchom môžu tvoriť výbušné zmesi, nevychujte plyny a pary.

Pri spracovaní v dielňach (komerčné využitie) zaistite dobré odvetranie priestoru.

Pri natieraní okien a vonkajších dverí dbajte na dobré odvetranie pracovných priestorov, otvorte všetky okná a dvere v pracovnom priestore (výmena vzduchu min. 5x/hod), pobyt v pracovnom priestore obmedzte na najkratšiu možnú mieru.

Pred prestávkami v práci a po ich ukončení si vždy dôkladne umyte ruky.

Prostriedky na ochranu dreva sa nesmú používať na drevo, ktoré je určené pre priamy styk s potravinami alebo krmivami.

Prípravok ani jeho zbytky sa nesmú dostať do vody, pôdy alebo kanalizácie.

Nepoužívajte výrobok a výrobkom ošetrené drevo v bezprostrednej blízkosti povrchových vôd, pretože by mohlo dôjsť k nepriaznivému ovplyvneniu vodného ekosystému.

Aplikáciu výrobku robte iba na nepriepustnej podložke, prípadne ho zakryte (fóliou, plachtou). Ošetrené drevo uchovávajte až do riadneho zaschnutia na nepriepustnej, pevnej podložke. Všetky odkvapkávajúce zbytky výrobku z dreva znovu použite alebo odstráňte podľa platných predpisov.

Životné prostredie (pôdu, vodu, rastliny etc.) chráňte pred kontamináciou s výrobkom.

Výrobok zásadne nepoužívajte k ošetrovaniu drevených plôch v obytných miestnostiach, s výnimkou vnútorných strán okien a dverí.

Po uschnutí aplikujte na drevo vystavené poveternostným vplyvom ďalšiu vrstvu lazúry alebo krycej farby (v súlade s požiadavkami EN 927-2). Krycí náter priebežne udržiavajte v dobrom stave.

Hore uvedená inštrukcia musí byť zahrnutá ako samostatná informácia v prepravných dokladoch príslušne ošetreného dreva.

Súhrnné pokyny pre prácu s týmto výrobkom sú uvedené v "Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln" (Pokynoch pre zaobchádzanie s prostriedkami na ochranu dreva) Priemyslové združenie Nemecká stavebná chémia (Industrieverband Deutsche Bauchemie).

Ošetrené drevo nepoužívajte v bezprostrednej blízkosti povrchových vôd

Dodržujte upozornenia v BGI868 (Ochranné rukavice) ako i BGI 736 (Prostriedky na ochranu dreva, manipulácia a bezpečné zachádzanie)

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.