



## IG-10-Imprägniergrund IT

Skysta medienos apsaugos priemonė tirpiklių pagrindu, skirta prevencinei apsaugai nuo puvinio, mėlynavimo, vabzdžių ir termity

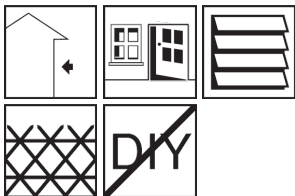
Atspalvis	Variantai			
	Kiekis ant paletės	84	50	22
	<b>Pakuotė</b>	<b>5 l</b>	<b>10 l</b>	<b>20 l</b>
	Pakuotės rūšis	Skardinis bakelis	Skardinis bakelis	Skardinis kibiras
	Pakuotės kodas	05	10	20
	<b>Artikulo Nr.</b>			
Bespalvis/Farblos	7144	■	■	■
Šviesiai rudas/Hellbraun	7142	■		■
Tamsiai rudas/Dunkelbraun	7143	■		■

### Išėiga

Prevencinė apsauga nuo puvinio, mėlynavimo, vabzdžių ir termity, dengiant 150 ml/m<sup>2</sup>



### Panaudojimo sritys



- Išorės medienos paviršiams
- Medienai, neturinčiai tiesioginio kontakto su žeme, atitinkančiai 2 ir 3 pavojaus klases pagal standartą EN 335-1
- Kintančių matmenų medienos konstrukcijoms, pvz., tvoroms, karkasams, stoginėms, apkalimams
- Riboto matmenų stabilumo medienos konstrukcijoms, pvz., langinėms, dailylentėms, sodo nameliams
- Statinio krūvio veikiamoms konstrukcinėms dalims po stogu (pvz., stogo santvaroms)
- Stabilių matmenų medienos konstrukcijoms (tik gruntavimui), pvz., langams ir durims
- Išankstiniam apdorojimui, prieš dažant skaidriais ir dengiančiais dažais
- Profesionaliam naudojimui
- Negalima apdoroti medienos, kuri turės tiesioginį kontaktą su maisto produktais ar pašarais.
- Produktas neskirtas naudoti gyvenamosiose vidaus patalpose, išskyrus durų ir langų vidinę pusę. Prie vidaus patalpų nepriskiriamos, pvz., stogo pertvaros, komercinės arba kitokios negyvenamos patalpos.
- Medienos apsaugos priemonė pagal DIN 68800-3

### Savybės



- Prevencinė apsauga nuo medieną dažančių grybelių (mėlynavimo), medieną ardančių grybelių (puvinio), vabzdžių ir termity
- Reguliuoja drėgmę
- Impregnuotą medieną galima dengti įvairiomis medžiagomis
- Ekonomiškas, mažos sąnaudos

### Produkto duomenys

Rišamoji medžiaga	Alkidinių dervų mišinys
Tankis (20 °C)	Apie 0,82 g/cm <sup>3</sup>
Klumpumas (20 °C)	Apie 25 s/3 mm talpoje su snapeliu pagal ISO 2431
Kvapapas	Būdingas tirpikiams, išdžiūvęs bekvapis

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

### Galimi sistemos produktai

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

Biocidus naudoti atsargiai! Prieš naudojimą perskaityti informaciją etiketėje arba techniniame aprašyme!

### Pasiruošimas darbui

- Reikalavimai pagrindui  
Pagrindas turi būti švarus, sausas ir be dulkių.  
Stabilių matmenų mediena: medienos drėgmė 11-15 %  
Riboto matmenų stabilumo ir kintančių matmenų mediena: medienos drėgmė ne daugiau kaip 18 %



	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Paruošimas Kruopščiai pašalinti purvą, riebalus ir atsilupusius senus dažus. Besiribojančias konstrukcijas ir medžiagas, kurios neturi liestis su šiuo produktu, apsaugoti tam skirtomis priemonėmis. Vadovautis BFS informaciniame dokumente Nr. 18 „Lauko medienos ir medienos medžiagų dangos“ pateikta informacija.</li></ul>
<b>Apdorojimas</b>	Tik profesionaliam naudojimui!
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Apdorojimo sąlygos Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +30 °C.  Medžiagą gerai išmaišyti. Profesionaliam naudojimui: tepti teptuku, mirkyti, užlieti, purkšti tik uždarose patalpose. Pradarytas pakuotes sandariai uždaryti, o produktą sunaudoti artimiausiu metu.</li></ul>
<b>Apdorojimo nurodymai</b>	Atliekant bandomąjį dažymą patikrinamas suderinamumas, atspalvis ir sukibimas su paviršiumi.
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Džiūvimas Galima perdažyti: po maždaug 24 val.  Praktinės vertės nustatytos esant 20 °C temperatūrai ir 65 % santykinėi oro drėgmei. Žema temperatūra, nepakankama oro cirkuliacija ir didelė oro drėgmė prailgina džiūvimą. Po džiovinimo gali būti dengiama tolesnė dangos sistema tirpiklių arba vandens pagrindu. Dengiančiuosius lakus vandens pagrindu palikti džiūti per naktį.</li><li>■ Skiedimas Paruoštas naudoti</li></ul>
<b>Nurodymai</b>	Remiantis naujausiais metodais (Vokietijoje, be kita ko, standartais DIN 68800-1 ir 68800-3), medienos apsaugos priemonės, kurios naudojamos net ir ne nešančiosioms medienos konstrukcijoms apsaugoti, turi būti kruopščiai ir laiku planuojamos konsultuojantis su visomis statybos projekte dalyvaujančiomis šalimis (architektu, užsakovu, statybos rangovu), atsižvelgiant į teisinius reikalavimus ir statybietės sąlygas. Todėl būtina visada deramai pranešti apie biocidinių („cheminių“) medienos apsaugos priemonių naudojimą prieš pardavimą arba iš anksto raštu suderinti tokių medžiagų naudojimą su užsakovu. To nepadarius, galimi neatitinkamai teisiniams reikalavimams, norminėms specifikacijoms ar sertifikavimo sistemoms, susiję su konkrečia sutarties šalimi arba užsakymu. Prireikus ir atitinkamai pasikonsultavus, „Remmers“ techninės priežiūros skyrius gali pateikti reikiamo susitarimo dėl biocidinių („cheminių“) medienos apsaugos priemonių naudojimo statybinėms medienos konstrukcijoms apdoroti projektą.
<b>Darbo įrankiai/ valymas</b>	Natūralių šerių teptukas, platus teptukas, panardinimo vonelė, purškimo tunelis
	Darbo įrankius tuoj pat po naudojimo nuvalyti skiedikliu „V 101“. Valymo atliekas pašalinti pagal galiojančias taisykles.
<b>Sandėliavimas/ galiojimas</b>	Laikyti sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje, vaikams neprieinamoje vietoje, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, kuri apsaugota nuo tiesioginių saulės spindulių ir šalčio. Sandėliavimo patalpoje draudžiama rūkyti.
<b>Saugumas/ reglamentai</b>	Daugiau informacijos apie saugą transportuojant, sandėliuojant ir tvarkant, taip pat apie šalinimą ir poveikį aplinkai pateikta naujausiame saugos duomenų lape.
<b>Pirmosios pagalbos priemonės</b>	Įkvėpus: Nukentėjusįjį išnešti į gryną orą ir paguldyti ramiai. Patekus ant odos: Tęsiantis negalavimams, pasikonsultuoti su gydytoju. Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti. Patekus į akis: Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju. Prarijus: Nedelsiant pasikonsultuoti su gydytoju.
<b>Atliekų šalinimo nurodymai</b>	Didesni produkto likučiai pagal galiojančius teisės aktus turi būti atiduodami tvarkyti originalioje pakuotėje. Visiški tuščias pakuotes atiduoti perdirbti atliekų perdirbimo įmonių surinkimo punktuose. Draudžiama išmesti produktą kartu su buitinėmis atliekomis. Užtikrinti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Nepilti į kriauklę. Atliekų kodas 03 02 99 kitaip neapibrėžti medienos konservantai



## Biocidinių produktų reglamentas

### Veikliosios medžiagos:

100 g medžiagos sudėtyje yra 0,80 g Tebukonazolis (ISO) ir 0,50 g 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas ir 0,15 g cipermetrinas

### Leidimo Nr.:

(10-14 17.5E)BPR-259(A-08PAP523540-20-130)

### Apsaugos gairės:

BP 2081 – medienos apsaugos priemonė: dengiama teptuku, voleliu

BP 2083 – medienos apsaugos priemonių naudojimas atvirose sistemose

BP 2084 – medienos apsaugos priemonių naudojimas uždaroje sistemose

Medienos apsaugos priemonės sudėtyje yra biocidų, apsaugai nuo kenkėjų. Norint išvengti pavojaus žmogui ir aplinkai, būtina produktą naudoti tik tam skirtose vietose ir tik pagal naudojimo instrukciją. Vengti bereikalingo kontakto su šia medžiaga. Piktnaudžiavimas gali pakenkti sveikatai ir aplinkai.

Atidaryti ir naudoti atsargiai.

Darbo metu negalima valgyti, gerti ir rūkyti.

Laikyti atokiau nuo degių šaltinių, saugoti nuo elektrosstatinės iškvovos

Garai su oru gali sudaryti sprogus mišinius; neįkvėpti garų ir dūmų

Darbus atliekant uždaroje patalpoje būtina pasirūpinti tinkamu vėdinimu.

Dengiant langus ir lauko duris reikia pasirūpinti geru vėdinimu ir vidaus ventiliacija; jei įmanoma, atidaryti visus langus ir duris. Atlikus darbus, patalpoje būti kiek įmanoma trumpiau.

Prieš pertraukas ir po darbo būtina plauti rankas.

Negalima apdoroti medienos, kuri turės tiesioginį kontaktą su maisto produktais ar pašarais.

Produkto ir jo likučių negalima išleisti į kanalizaciją, gruntą, žemę.

Produkto negalima naudoti ir juo padengtos medienos negalima laikyti arti paviršinių vandenių, nes gali būti pažeista vandens ekosistema.

Darbus atlikti tik ant nepralaidaus paviršiaus, jei reikia, apdengti apsaugine plėvele. Padengtą medieną reikia laikyti ant kieto, nepralaidaus paviršiaus tol, kol dažai visiškai išdžiūsi. Bet koks išsiliejusios ar nuo medienos nulašėjusios medžiagos kiekis turi būti surinktas ir vėl panaudotas arba šalinamas pagal galiojančias taisykles.

Naudojant produktą purškimo būdu, saugoti kad nepatektų į aplinką (į vandenį, ant žemės, augalų ir pan.)

Produkto negalima naudoti vidaus patalpoms, išskyrus langų ir durų vidinę pusę

Jeigu medinės konstrukcijos neapsaugotos nuo oro sąlygų poveikio, po džiūvimo būtina padengti papildoma apsaugine (skaidria arba dengiančia) danga (pagal EN 927-2).

Aukščiau pateikti nurodymai turi būti surašyti apdirbtos medienos gabenimo dokumentuose.

Darbo metu laikytis bendrų saugumo nurodymų, dirbant su medienos apsaugos priemonėmis

Apdirbtos medienos negalima naudoti arti paviršinių vandens telkinių

Reikia atsižvelgti į BGI868 (apsauginės pirštinės) bei į BGI 736 (medienos apsaugos priemonių naudojimas) nurodymus.

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra orientacinio pobūdžio, jie nustatyti priemonės taikant praktiškai ir jas išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų gaminius bei jų pritaikymą ir apdorojimą. Taip pat informuojame,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statyviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame arba patiems atlikti bandymus, arba pasikonsultuoti su mumis. Jeigu nėra aiškaus rašiško mūsų patvirtinimo, kad gaminiai ar jų savybės tinka sutartyje numatytam specifiniam panaudojimo būdai, tuomet bet kokia konsultacija techninio panaudojimo klausimais ir bet kokia suteikta informacija,

net jeigu tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam šių techninių duomenų leidiniui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninių duomenų leidinį.