



## IG-10-Imprägniergrund IT

Šķidram koksnes konservantam, kura pamatā ir šķīdinātāji, ir profilaktiska iedarbība pret zilumu, pūšanas, kukaiņiem un termītiem

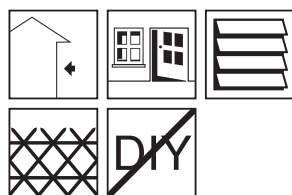
Krāsu tonis	Pieejamība			
	Skaitis paletē	84	50	22
	VPE	5 l	10 l	20 l
	Iepakojuma veids	Kanna W	Kanna W	spainis-w
	Iepakojuma kods	05	10	20
	<b>Preces Nr.</b>			
bezkrāsaina	7144	■	■	■
gaiši brūns	7142	■		■
tumši brūns	7143	■		■

### Patēriņš

Profilaktiski pret pūšanas, zilumu, kukaiņiem un termītiem 150 ml/m<sup>2</sup>



### Izmantošanas jomas



- Kokmateriāli ārpus telpām
- Kokmateriāli, kas nesaskaras ar zemi, saskaņā ar DIN EN 335-1, GK 2 un 3
- Koksnes elementi, kas maina izmēru: piem., žogi, pildrežģi, nojumes, koka apšuvums
- Koksnes elementi, kas ierobežotā apjomā saglabā izmēru: piem., logu slēģi, profilēti dēļi, dārza mājiņas
- Statiski spriegoti komponenti zem jumta (piemēram, jumta kopnes)
- Koksnes elementi, kas saglabā izmēru (tikai gruntēšanai): piem., logi un durvis
- Pirmapstrāde zem caurspīdīgām un necaurspīdīgām krāsošanas kārtām
- Profesionālai izmantošanai
- Nelietot uz koksnes, kas paredzēta tiešai saskarei ar pārtikas produktiem vai dzīvnieku barību.
- Nelietojiet izstrādājumu koksnes virsmu apstrādei koplietošanas telpās, izņemot logu un durvju iekšpusi. Ne koplietošanas telpas ir, piemēram, nav paplašinātas jumta kopnes, tirdzniecības un komerciālas telpas vai vispār neapdzīvotas iekštelpas.
- Sertificēts koksnes aizsardzības līdzeklis saskaņā ar DIN 68800-3

### Īpašības



- Profilaktiska aizsardzība pret koksni izbalējošām sēnītēm (zilumu), koksni iznīcinošām sēnēm (puvi), kukaiņiem un termītiem
- Izturīgs pret pietūkumu, regulē mitrumu
- Impregnēta koksne ir piemērota visiem pārkrāsojumiem
- Ekonomisks zemā pielietojuma līmeņa dēļ



## Izstrādājuma dati

Saistviela	Alkīdu sveķu maisījums
Blīvums (20 °C)	Aptuveni . 0,82 g/cm <sup>3</sup>
Viskozitāte (20 °C)	Aptuveni 25 s 3 mm plūsmas traukā sask. ar ISO 2431
Smarža	Šķīdinātāja veidā, pēc žūšanas bez smaržas

Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.

Iespējamie sistēmas  
produkti

- Aqua AG-26-Allgrund (7147)
- Aqua MSL-45/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7130)
- Aqua OML-48/tm-Öl-Mittelschicht-Lasur <sup>[eco]</sup> (7710)
- MSL-40/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7240)
- Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU (7220)
- Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1 (7090)
- Rofalin Acryl (2330)
- Rofalin Acryl Plus (2329)
- Aqua DL-65-Decklack PU (7200)
- Aqua OWF-68/tm-Öl-Wetterschutz-Farbe <sup>[eco]</sup> (7740)

## Sagatavošanās darbam

- **Prasības attiecībā pret pamatni**  
Pamatnei jābūt tīrai, bez putekļiem un sausai  
Koksnes elementi, kas nemaina izmēru: koksnes mitrums 11 – 15%  
Koksnes elementi, kas ierobežotā apjomā saglabā vai nesaglabā izmēru: koksnes mitrums maks. 18%
- **Sagatavošana**  
Pilnīgi noņemt netīrumus, taukus un šķeldotu veco krāsu.  
Blakus esošās sastāvdaļas un vielas, kas nedrīkst nonākt saskarē ar produktu, jāaizsargā ar atbilstošiem pasākumiem.  
Ņemiet vērā norādījumus BFS atgādnē Nr. 18 „Pārklājumi uz koksnes un koksnes materiāliem ārpus telpām”.

## Apstrāde

Tikai komerciāliem lietotājiem!



- **Apstrādes nosacījumi**  
Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +5 °C līdz maks. +30 °C

Rūpīgi samaisiet materiālu.  
Kvalificēti profesionāli uzņēmumi: pārklāšana, iegremdēšana, pārliešana, smidzināšana tikai noslēgtās iekārtās.  
Atvērto iepakojumu rūpīgi aizveriet un izmantojiet līdzekli iespējami drīz.

## Norādījumi par apstrādi

Izveidojiet pārbaudes vietas un pārbaudiet saderību, saķeri un krāsas toni uz pamatnes.



- **Žūšana**  
Pārstrādājams: apm. 24 stundas  
  
Praktiskās vērtības pie 20 °C un relatīva mitruma 65 %.  
Zemā temperatūrā, ja ir slikta gaisa cirkulācija un augsts gaisa mitrums, žūšana noris lēnāk.  
Papildu pārklājumu var veikt pēc žūšanas ar krāsošanas sistēmām uz šķīdinātāja vai ūdens bāzes.  
Virskārtas lakas uz ūdens bāzes žāvējiet nakti.



■ **Izmantošanai**

Gatavs lietošanai

**Norādījumi**

Produkts tika novērtēts saskaņā ar Biocīdo produktu regulu (ES) Nr. 528/2012 un apstiprināts Federālajā darba drošības un veselības aizsardzības institūtā (BAuA). Šis apstiprinājums aizstāj iepriekšējo vispārējo Vācijas būvniecības tehnoloģijas institūta (DIBt) būvinspekcijas atļauju.

Saskaņā ar DIN 68800-1, koksnes aizsardzības pasākumi jāplāno savlaicīgi un uzmanīgi, saskaņojot ar visām būvniecībā iesaistītajām pusēm (arhitektu, ēkas īpašnieku, būvuzņēmēju), ņemot vērā likumdošanas prasības un vietējos apstākļus.

**Darba instrumenti/tīrīšana**

Dabīgu saru suka, virsmas suka, iegremdēšanas baseins, smidzināšanas tunelis



Tīriet instrumentus ar V 101 atšķaidītāju tūlīt pēc lietošanas. Atbilstoši utilizēt tīrīšanas atlikumi.

**Glabāšana/ glabāšanas laiks**

Glabājiet cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā bērniem nepieejamā, sausā, vēsā vietā ar labu ventilāciju, kas pasargāta gan no tiešiem saules stariem, gan arī no sala. Telpās, kur glabājas izstrādājums, nedrīkst smēķēt.



**Drošība/noteikumi**

Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, glabāšanas un izmantošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju skatiet aktuālajā drošības datu lapā.

**Pirmās palīdzības pasākumi**

Pēc ieelpošanas:

Skarto personu iznest svaigā gaisā un mierīgi noguldīt.

Pēc saskares ar ādu:

Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

Pēc nokļūšanas acīs:

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.

Pēc norīšanas:

Nekavējoties konsultēties ar ārstu.

**Utilizēšanas norādījumi**

Lielā apjomā izstrādājuma atlikumi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ir jānodod utilizācijai oriģinālajā iepakojumā. Ja iepakojums ir pilnībā iztukšots, nododiet to atkārtotai pārstrādei. Nedrīkst izmest mājāsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.

Atkritumu kods 03 02 99 koksnes konservanti, kas nav minēti citur

**Noteikumi par biocīdajiem produktiem**

**Aktīvās vielas:**

100 g produkta satur 0,80 g tebukonazols (ISO) , 0,50 g 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts un 0,0,15 g cipermetrīns

**Drošības vadlīnijas:**

BP 2081 – Koksnes aizsardzības līdzeklis: krāsošana, uzklāšana ar rullīti, špaktelēšana, slaucīšana

BP 2083 – Koksnes aizsardzības līdzekļu izmantošana atklātās vietās

BP 2084 – Koksnes aizsardzības līdzekļu izmantošana slēgtās vietās



Koksnes aizsarglīdzekļi satur biocīdajos aģentus, lai aizsargātu koksni no kaitēkļiem. Lai nepakļautu riskam cilvēkus un vidi, tos drīkst lietot tikai saskaņā ar lietošanas instrukciju un tikai atļautās lietošanas jomās. Izvairīties no nevajadzīga kontakta ar līdzekli.

Ļaunprātīga izmantošana var radīt kaitējumu veselībai un videi.

Atvērt un lietot uzmanīgi.

Strādājot neēst, nedzert un nesmēķēt.

Sargāt no aizdegšanās avotiem, aizsargāt pret elektrostatisko lādiņu.

Tvaiki var izraisīt sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu; neieelpojiet gāzes un tvaikus.

Strādājot darbnīcā (komerciālai lietošanai), nodrošināt labu ventilāciju.

Krāsot logus un ārdurvis, nodrošināt labu vedināšanu un telpu ventilāciju; turēt atvērtus visus esošus logus un durvis (pieplūdes un nosūces ventilācija, gaisa apmaiņa vismaz 5 stundas); uzturēšanās ilgums darba zonā jāsamazina līdz minimumam.

Mazgāt rokas pirms pārtraukumiem un pēc darba.

Nelietot uz koksnes, kas paredzēta tiešai saskarei ar pārtikas produktiem vai dzīvnieku barību.

Neļaut vielu un produktu atlikumiem iekļūt ūdenstilpnēs, augsnē vai kanalizācijā.

Nav atļauta produkta lietošana, kā arī ar to apstrādātas koksnes izmantošana virszemes ūdenstilpņu tuvumā, jo tā var negatīvi ietekmēt ūdens ekosistēmas.

Apstrādāt tikai uz necaurīdīgas virsmas, ja nepieciešams, izmantot piemērotu pārklājumu (foliju / brezentu). Apstrādātu koksni uzglabāt uz necaurīdīgas, cietas virsmas, līdz koksne kļūst pilnīgi sausa. Jāsakraj jebkurus noplūdušus vai no koksnes nopilējušus produkta atlikumus, lai tos atkārtoti izmantotu vai utilizētu.

Aizsargāt vidi (augsnī, ūdenstilpnēs, augus utt.) no produkta šļakatām.

Neizmantot šo produktu koksnes virsmu apstrādei dzīvojamās telpās, izņemot logu un durvju iekšpusē.

Pēc žūšanas koksne, kas ir pakļauta laika apstākļiem, jāturpina pārklāt ar glazūrām vai pārklājumiem (kas atbilst EN 927-2 prasībām). Augšējais pārklājums ir jāatjaunina.

Iepriekš minētie norādījumi jāiekļauj kā atsevišķa informācija apstrādāto kokmateriālu piegādes dokumentos.

Kopsavilkuma informāciju sniedz rūpnieciskās asociācijas Vācu celtniecības ķīmikālijas e.V. "Instrukcija koksnes aizsardzības līdzekļu apstrādei".

Nelietojiet apstrādātu koksni virszemes ūdens tiešā tuvumā

Jāievēro BGI868 (aizsargcimdi) un BGI 736 (koksnes konservanti, apiešanās un droša lietošana) norādījumi.

Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgāadne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.