

**TEHNIČNI LIST 05.02-slo**  
**SPECIALNI PREMAZI**

# JUBOCID

biocidni pripravek za preprečevanje zidne plesni

## 1. Opis, uporabnost

JUBOCID je vodna suspenzija biocidnih snovi, ki kot dodatek notranjim zidnim disperzijskim barvam (JUPOL CLASSIC, JUPOL GOLD, JUPOL BRILLIANT, JUPOL LATEKS MAT, JUPOL LATEKS POLMAT, JUPOL LATEKS SATEN) učinkovito preprečuje oziroma zavira rast in razvoj večine najbolj razširjenih zidnih plesni. Izdelek je uporaben le kot preventiven fungicidni dodatek zidnim barvam in ne učinkuje kot dezinfekcijsko sredstvo za okužene zidne površine. Razvrstitev v skladu z ZBioP: sredstvo za zaščito prevlek, zaščitno sredstvo v gradbeništvu.

## 2. Način pakiranja

plastenke po 500 ml

## 3. Tehnični podatki

gostota (kg/dm <sup>3</sup> )	~1,00
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (ur)	čas sušenja izbrane barve

## 4. Navodilo za uporabo

Plastenko pred uporabo dobro pretresemo in JUBOCID v barvo dobro vmešamo; doziranje: 50 do 75 ml na liter notranje zidne barve. Dodatek le zanemarljivo spremeni konsistenco barve, na njen odtенок in druge tehnološke lastnosti, pomembne za nanašanje barve, pa nima nikakršnega vpliva. Posušen barvni nanos ne ogroža zdravja ljudi in živali. Že okužene površine umijemo z moko krpo in suhe dezinficiramo z ALGICIDOM.

Uporaba pripravka je možna le v primernih mikroklimatskih pogojih: temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

Okvirna oziroma povprečna poraba: JUBOCID	50 do 75 ml/l notranje zidne barve
--	------------------------------------

## 5. Čiščenje orodja, ravnanje z odpadki

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Ostanki JUBOCIDA v dobro zaprti embalaži shranimo za kasnejšo uporabo. Neuporabnih tekočih ostankov ne zlivamo v kanalizacijo, vodotoke ali v okolje in jih ne odstranjujemo skupaj z gospodinjskimi odpadki (klasifikacijska številka odpadka je 08 01 11\*, klasifikacijska številka umazane embalaže pa 15 01 10\*). Uporabnik mora prazno embalažo, ostanke neporabljenega pripravka ali pripravke, ki mu je potekel rok uporabnosti, oddati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.

Očiščena embalaža se lahko reciklira.

## 6. Varstvo pri delu

JUBOCID je biocidni izdelek in je razvrščen med nevarne pripravke (oznaka nevarnosti: Xi – DRAŽILNO) – uporabljajte ga varno ter upoštevajte splošna navodila in predpise iz varstva pri gradbenih oziroma slikopleskarskih delih. Poleg v




nadaljevanju navedenih upoštevajte tudi posebna navodila v varnostnem listu.

Zaščita rok in telesa: pri daljši izpostavi uporaba zaščitnih rokavic. Zaščita oči: uporaba zaščitnih očal ali ščitnika za obraz.

#### PRVA POMOČ

Stik s kožo: odstraniti polito obleko, izpirati z vodo in milom. Stik z očmi: razpreti očesni vekli, obilno izpirati s čisto vodo (10 do 15 minut), če je potrebno, poiskati zdravniško pomoč. Zaužitje: če je ponesrečenec pri zavesti, naj popije 1 do 2 kozarca vode, ne izsiliti bruhanja; takoj poiskati zdravniško pomoč.

<p>opozorilne oznake na embalaži</p>	<p style="text-align: center;">Xi</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"><b>DRAŽILNO!</b></p> <p>Izdelek vsebuje 2-oktil-2H-izotiazol-3-on (CAS:26530-20-1): 0,49 g/l, cinkov pirition (CAS:13463-41-7): 4,55 g/l in 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (CAS:55406-53-6): 0,51 g/l!</p>
<p>za varno delo potrebni posebni ukrepi, opozorila in pojasnila</p>	<p>R 36      Draži oči.</p> <p>R 50/53    Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.</p> <p>S 2         Hraniti izven dosega otrok.</p> <p>S 24/25    Preprečiti stik s kožo in očmi.</p> <p>S 26        Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.</p> <p>S 28        Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode.</p> <p>S 29        Ne izprazniti v kanalizacijo.</p> <p>S 46        Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.</p> <p>S 61        Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila – varnostni list.</p>

### 7. Zdravstvena neoporečnost

Posušen nanos barve zaščitene z JUBOCIDOM zdravju ni škodljiv.

### 8. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 24 mesecev.

### 9. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega ali predpisanega kvalitnega nivoja stalno preverjamo v lastnih laboratorijih, občasno pa na drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini, zagotavlja pa ga tudi v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo slovenske in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001 in OHSAS 18001.

### 10. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo



optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: **TRC-182/10-gru-tor**, 31.01.2010

---

**JUB kemična industrija d.o.o.**

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija

T: (01) 588 41 00 h.c.

(01) 588 42 17 prodaja

(01) 588 42 18 ali 080 15 56 svetovanje

F: (01) 588 42 50 prodaja

E: jub.info@jub.si

[www.jub.eu](http://www.jub.eu)



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

