

TECHNICKÝ LIST 05.02-sk
ŠPECIÁLNE NÁTERY

JUBOCID

biocídny prípravok na zamedzenie rozvoja plesní na stenách

1. Popis, použitie

JUBOCID je vodná suspenzia biocídnych látok, ktorý ako prísada do vnútorných maliarskych disperzných farieb (JUPOL CLASSIC, JUPOL GOLD, JUPOL BRILLIANT, JUPOL LATEX MAT, JUPOL LATEX POLMAT, JUPOL LATEX SATEN) účinne zamedzuje, resp. zabraňuje rastu a rozvoju väčšiny najrozšírenejších plesní na stenách. Výrobok sa používa len ako preventívna fungicídna prísada do maliarskych farieb a neúčinkuje ako dezinfekčný prostriedok na už napadnutých stenových povrchoch.

Zatriedenie v súlade s Nariadením 98/8/ES a Zákonom č. 217/2003 Z.z.: konzervačné prípravky na ochranu muriva.

2. Spôsob balenia

plastové nádoby po 500 ml

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)	~1,00
doba schnutia T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)	doba schnutia vybranej farby

4. Návod na použitie

Plastovú nádobu pred použitím dobre pretrasieme a JUBOCID do farby dobre zamiešame; dávkovanie: 50 až 75 ml na liter vnútornej maliarskej farby. Prísada len zanedbateľne zmení konzistenciu farby, na jej odtieň a iné technologické vlastnosti, dôležité pre nanášanie farby nemá žiadny vplyv. Zaschnutá vrstva farby neohrozuje zdravie ľudí ani zvierat. Už napadnuté povrchy plesňami umyjeme mokrou handrou a po ich vyschnutí dezinfikujeme ALGICIDOM.

Použitie prípravku je možné len pri vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako +5°C a nesmie byť vyššia ako +35°C, relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%.

Rámcová, resp. priemerná spotreba:

JUBOCID 50 až 75 ml/l vnútornej maliarskej farby

5. Čistenie náradia, nakladanie s odpadom

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

Zvyšok JUBOCIDU v dobre uzatvorenom obale uložíme na neskoršie použitie. Nespotrebované tekuté zvyšky nevyliavame do kanalizácie, vodných tokov alebo do životného prostredia a neodstraňujeme ich spolu s domácim odpadom (klasifikačné číslo odpadu je 08 01 11*, klasifikačné číslo znečisteného obalu je 15 01 10*). Spotrebiteľ musí prázdny obal, zvyšky nespotrebovaného prípravku alebo prípravok po dobe spotreby odovzdať do miestneho zberu alebo miestnemu likvidátorovi nebezpečného odpadu.

Očistené obaly sa môžu recyklovať.


6. Bezpečnosť pri práci

JUBOCID je biocídny výrobok a je zaradený medzi nebezpečné prípravky (označenie nebezpečenstva: Xi – DRÁŽDIVÝ) – používajte ho bezpečne a dodržiavajte všeobecné návody a predpisy bezpečnosti pri práci pri stavebných, resp.



maliarských prácach. Okrem nižšie uvedených dodatočných pokynov, dodržiavajte aj zvláštne pokyny uvedené v karte bezpečnostných údajov.

Ochrana rúk a pokožky: pri dlhšej expozícii použitie ochranných rukavíc. Ochrana očí: použitie ochranných okuliarov alebo štítu na tvár.

upozorňujúce označenie na obale	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Výrobok obsahuje 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (CAS:26530-20-1): 0,49 g/l, Zinc pyrithione (CAS:13463-41-7): 4,55 g/l a 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (CAS:55406-53-6): 0,51 g/l!</p>
osobitné opatrenia potrebné pre bezpečnú prácu, upozornenia a vysvetlenia	<p>R 36 Dráždi oči.</p> <p>R 50/53 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia..</p> <p>S 2 Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>S 24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.</p> <p>S 26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.</p> <p>S 28 Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom vody.</p> <p>S 29 Nevypúšťať do kanalizačnej siete.</p> <p>S 46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.</p> <p>S 61 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.</p>

7. Zdravotná nezávadnosť

Zaschnutá vrstva farby s pridaným JUBOCIDOM nie je zdraviu škodlivá.

8. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

Skladovanie a preprava pri teplote +5°C až +25°C, chrániť pred priamym slnkom, mimo dosahu detí, NEMIE ZMRZNUŤ!

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne 24 mesiacov.

9. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovinskými, európskymi a inými normami. Dosiahnutú deklarovanú, resp. predpísanú úroveň kvality stále preverujeme vo vlastných laboratóriách, v Zavodu za gradbeništvu v Ljubljani, občas v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí, v JUB-e je zabezpečený už viacej rokov zavedený komplexný systém riadenia a kontroly kvality ISO 9001. Vo výrobní výrobku prísne dodržiavame slovinské a európske normy ochrany životného prostredia a zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čoho dôkazom sú certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

10. Iné informácie

Technické návody v tomto prospekte sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby sa pri použití výrobku dosiahli optimálne výsledky. Za škodu spôsobenú nesprávnym výberom výrobku, nesprávnym použitím alebo nekvalitnou prácou nepreberáme žiadnu zodpovednosť.

Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania, vyhradzuje si právo možných neskorších



zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: **TRC-182/10-gru-tor**, 31.01.2010

JUB kemična industrija d.o.o.,
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:
JUB a.s., Klincová 1, 821 08 Bratislava
tel.: 02/4363 1761, odbyt: 02/4363 1762, 043/324 9653 alebo
055/6780861
fax odbyt: 02/4363 1758, 043/324 9655 alebo 055/625 2851
e-mail: jub@jub.sk
www.jub.sk



Výrobok je vyrobený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

