

TECHNICKÝ LIST 06.01.02-SVK 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 (JUPOLCLASSIC, JUPOL GOLD, JUPOL BRILLIANT, JUPOL LATEX MAT, JUPOL LATEX SEMILMAT, JUPOL LATEX SATIN) 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.)	suchý na dotyk	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 apo ich vyschnutí dezinfikujeme ALGICIDOM Plus.

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 - 75 ml/l vnútornej maliarskej farby

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

5. Bezpečnosť pri práci a opatrenia pre prvú pomoc

Podrobnejšie návody ohľadom nakladania s výrobkom, použitím osobných ochranných prostriedkov, nakladaním s odpadom, čistením náradia, opatrenia pre prvú pomoc, výstražné symboly, výstražné a bezpečnostné upozornenia, komponenty, ktoré určujú nebezpečenstvo sú uvedené v karte bezpečnostných údajov výrobku, ktorá sa nachádza na webovej stránke www.jub.sk alebo ju získate od distribútora alebo od predajcu. Pri používaní výrobku je potrebné dodržiavať aj návody a predpisy z bezpečnosti pri stavebných, fasádnych a maliarskych prácach.



6. Zdravotná nezávadnosť

Zaschnutá vrstva farba s obsahom JUBOCIDu nie je škodlivá pre zdravie.

7. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

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

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

8. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovinskými, európskymi a inými normami. Dosiahnutú deklarovanú, resp. predpísanú úroveň kvality v JUB-e zabezpečuje už viacej rokov zavedený komplexný systém riadenia a kontroly kvality ISO 9001, ktorý zahŕňa dennú kontrolu kvality vo vlastných laboratóriách, občas aj v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí. 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.

9. 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-031/17-pek**, 07.06.2017

JUB kemična industrija d.o.o.,
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:
JUB a.s., Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava
tel.: 02/4363 1761, 043/324 9653 alebo 055/6780861
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

