

TECHNICKÝ LIST 06.01.02-cze
SPECIÁLNÍ PŘÍPRAVKY

JUBOCID

biocidní preventivní přípravek proti plísni na zdivu

1. Popis, použití

JUBOCID je vodní suspenze biocidních látek, která jako přísada do malířských disperzních barev (JUPOL CLASSIC, JUPOL GOLD, JUPOL BRILLIANT, JUPOL LATEX MAT, JUPOL LATEX POLMAT, JUPOL LATEX SATEN) účinně brání resp. znemožňuje růst a rozvoj většiny nejrozšířenějších plísni na zdivu. Výrobek je určen pouze jako preventivní fungicidní přísada do malířských barev, neúčinkuje jako dezinfekční prostředek na již napadené povrchy. Zatřídění podle Zákona o biocidech: biocidní výrobek pro ochranu povlaků resp. vnější vrstvy nátěrů.

2. Balení

plastová nádoba 500 ml

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)	~ 1,00
doba schnutí – T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 % (hodin)	doba schnutí zvolené barvy

4. Návod k použití

Nádobu před použitím dobře protřepejte a JUBOCID důkladně zamíchejte do barvy. Dávkování: 50 až 75 ml na litr malířské barvy. Přísada pouze zanedbatelně změní konzistenci barvy, na její odstín a jiné technologické vlastnosti důležité pro nanášení barvy, nemá žádný vliv. Suchá vrstva barvy neohrožuje zdraví lidí ani zvířat. Již napadené povrchy se předem omyjí mokrým hadrem a po uschnutí se dezinfikují ALGICIDEM.

Používání přípravku je možné pouze za vhodných mikroklimatických podmínek; teplota vzduchu a podkladu musí být v rozmezí +5 °C až +35 °C, relativní vlhkost vzduchu nejvýše 80 %.

Přibližná resp. průměrná spotřeba (závisí na hrubosti a savosti podkladu a počtu nátěrů): JUBOCID	50 – 75 ml/l malířské barvy
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

5. Čištění náradí, nakládání s odpadem

Náradí ihned po použití důkladně omyjte vodou.

Zbytek JUBOCIDU lze uchovat v dobře uzavřeném balení pro další použití. Nepoužité tekuté zbytky nevylévejte do kanalizace, vodotečí nebo do země, ani je neodstraňujte společně s domovním odpadem (dráždivý odpad s klasifikačním číslem 08 01 11*, klasifikační číslo znečištěného obalu je 15 01 10*). Prázdné obaly, zbytky nespotebovaného přípravku nebo přípravek s prošlou lhůtou použitelnosti odevzdejte osobě oprávněné k nakládání a likvidaci nebezpečných odpadů.

Vyčištěné obaly lze recyklovat.




6. Pokyny pro bezpečné zacházení

JUBOCID je biocidní výrobek a je zařazen mezi nebezpečné směsi (symbol nebezpečnosti: Xi – DRÁŽDIVÝ). Používejte ho bezpečně a dbejte obecných pokynů a předpisů pro bezpečnost stavebních, fasádních a malířských prací. Vedle níže uvedených upozornění dodržujte i pokyny obsažené v bezpečnostním listu.

Ochrana rukou a těla: při dlouhodobější expozici použijte ochranné rukavice. Ochrana očí: ochranné brýle nebo obličejový štít.

PRVNÍ POMOC

Styk s kůží: odstraňte potřísněný oděv, omyjte vodou a mýdlem. Styk s očima: vymývejte velkým množstvím čisté vody (10 – 15 minut) při násilně otevřených víčkách, je-li potřeba, vyhledejte lékařskou pomoc. Požití: je-li postižený při vědomí, nechtě vypije 1 – 2 skleničky vody, nevyvolávat zvracení; ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

<p>Výstražný symbol</p>	<p>Xi</p>  <p>DRÁŽDIVÝ Obsahuje 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (CAS:26530-20-1): 0,49 g/l, pirtion zinku (CAS:13463-41-7): 4,55 g/l a 3-jodo-2-propynil butylkarbamat (CAS:55406-53-6): 0,51 g/l!</p>
<p>Specifická rizikovitost a standardní pokyny pro bezpečné nakládání</p>	<p>R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. 2 Uchovávejte mimo dosah dětí. 24/25 Zamezte styku s kůží a očima. 23 Nevdechovat aerosol, výpary. 28 Při styku s kůží ihned omýt velkým množstvím vody 29/56 Nevylévejte do kanalizace, zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady. 37 Používejte vhodné ochranné rukavice. 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.</p>

7. Zdravotní nezávadnost

Nátěr po uschnutí není zdraví škodlivý.

8. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C až +25 °C, uchovávejte mimo dosah dětí; chraňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUT!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 24 měsíců.

9. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, evropskými a jinými předpisy a normami. Dosahování deklarované resp. předepsané úrovně kvality zajišťuje v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001 a dále stálá kontrola ve vlastních laboratořích a občasná kontrola v tuzemských i zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovinské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.



10. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: **TRC-182/10-gru-tor-cze**, 31. 01. 2010.

JUB a.s.

Masarykova 265
399 01 Milevsko
Česká republika

T: +420 382 521 187
F: +420 382 521 810
E: jub@jub.cz
I: www.jub.cz

