

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, JUPOL THERMO) účinně brání resp. znemožňuje růst a rozvoj většiny nejrozšířenějších plísní na zdivu. Výrobek je určen pouze jako preventivní fungicidní přísada do malířských barev, neúčinkuje jako dezinfekční prostředek na již napadené povrchy. Zařídění 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 (ALGICIDE PLUS).

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

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou.

5. Pokyny pro bezpečné zacházení

Podrobné pokyny týkající se zacházení s výrobkem, používání osobních ochranných prostředků, nakládání s odpady, čištění nástrojů, opatření první pomoci, varovné štítky, výstražné slova, komponenty, které určují nebezpečí, údaje o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listu produktu JUB, který lze nalézt na webových stránkách nebo na vyžádání od výrobce nebo prodejce. Při použití produktu je nutné vzít v úvahu pokyny a předpisy pro malířské práce.

6. Zdravotní nezávadnost

Nátěr po uschnutí není zdraví škodlivý.



7. 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.

8. 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.

9. 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-085/17-čad-cze**, 22. 09. 2017.

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



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

