

## TECHNICKÝ LIST 06.01.11-CZE SPECIÁLNÍ PŘÍPRAVKY

# JUBOCIDE Plus

biocidní preventivní přípravek proti plísni na zdivu

### 1. Popis, použití

JUBOCID je vodní suspenze biocidních látek, která jako přísada do malířských disperzních barev 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. Zatřídění podle Zákona o biocidech: biocidní výrobek pro ochranu povlaků, resp. vnější vrstvy nátěrů.

Seznam barev, do kterých je možné biocidní přípravek přidat:

- JUPOL Classic
- JUPOL Gold
- JUPOL Brilliant
- JUPOL Trend
- JUPOL Special
- JUPOL Latex (všechny typy)
- JUPOL Thermo

### 2. Balení

- plastová nádoba 500 ml

### 3. Technické údaje

hustota (kg/dm <sup>3</sup> )	~ 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 JUBOCIDE Plus **důkladně** zamíchejte do barvy. Dávkování: 20 až 100 ml na litr malířské barvy. Přípravek může změnit konzistenci barvy, proto při ředění barvy vodou počítejte také s dodaným přípravkem. Přípravek neovlivňuje odstín barvy ani technologické vlastnosti podstatné pro nanášení barvy. Suchá vrstva barvy neohrožuje zdraví lidí ani zvířat. Již napadené povrchy předem omyjte mokrou textilí a po uschnutí dezinfikujte přípravkem ALGICIDE Plus concentrate nebo ALGICIDE Plus spray.

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:  
JUBOCIDE Plus 20 – 100 ml/l malířské barvy

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou.



## 5. Pokyny pro bezpečné zacházení a ochrana zdraví při práci

Podrobnější informace týkající se zacházení s výrobkem, používání osobních ochranných prostředků, nakládání s odpady, čištění náradí, pokyny pro první pomoc, symboly nebezpečnosti, signální slova, nebezpečné komponenty k etiketování, údaje o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku JUB, který je k dispozici na webových stránkách nebo u prodejce. Při použití výrobku je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy z oboru stavebních a malířských prací.

## 6. Zdravotní nezávadnost

Suchá vrstva barvy ošetřené přípravkem JUBOCIDE Plus není zdraví škodlivá.

## 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 ZMRZNOOUT!

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 normami. Dodržování deklarované, resp. předepsané úrovně kvality se prověřuje ve vlastních laboratořích a občasně i v různých nezávislých tuzemských a zahraničních odborných zařízeních, zajišťuje ho také v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001. 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, ISO 50001 a ISO 45001.

## 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 nekalitního 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-068/21-čad-cze**, 12. 11. 2021.

### JUB a.s.

Masarykova 265  
399 01 Milevsko  
Česká republika

T: +420 382 521 187  
F: +420 382 521 810  
E: [jub@jub.cz](mailto:jub@jub.cz)  
I: [www.jub.cz](http://www.jub.cz)



ISO 9001 Q-159  
ISO 14001 E-034  
ISO 50001 En-024  
ISO 45001 H-022



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů  
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, ISO 45001:2018

