

TECHNISCHES MERKBLATT 05.02-deu SPEZIALBESCHICHTUNGEN

JUBOCID

biozide Zubereitung zur Vorbeugung von Schimmelbefall

1. Merkmale und Anwendung

JUBOCID ist eine wässrige Suspension von bioziden Stoffen, die als Zusatz von Innenwand – Dispersionsfarben (JUPOL CLASSIC, JUPOL GOLD, JUPOL BRILLIANT, JUPOL LATEKS MATT, JUPOL LATEKS HALBMAT, JUPOL LATEX SATIN) wirkungsvoll den Befall durch die am häufigsten verbreiteten Schimmelarten verhindert oder hemmt. Das Produkt wird als vorbeugender Fungizidzusatz eingesetzt und wirkt nicht desinfizierend auf bereits befallene Flächen.

Einstufung gemäß GBioP: Belagschutzmittel, Bauschutzmittel

2. Verpackungsarten

Kunststoffflasche zu 500 ml

3. Technische Daten

Dichte (kg/dm ³)	~1,00
Trocknung T = +20 °C, rel. Luftfeuchte = 65 % (Stunden)	entspricht Trocknung der aufgetragenen Farbe

4. Verarbeitung

Die Kunststoffflasche vor Gebrauch gut schütteln und JUBOCID gut in die Farbe einmischen; Dosierung: 50 bis 75 ml pro Liter Wandfarbe. Der Zusatz verändert nur geringfügig die Konsistenz der Farbe, sie beeinflusst aber in keiner Weise den Farbton oder sonstige technologischen Eigenschaften, die beim Auftrag wichtig sind. Die trockene Farbschicht ist für Mensch und Tier ungefährlich. Bereits befallene Flächen mit einem nassen Tuch reinigen und ausgetrocknet mit ALGICID desinfizieren.

Die Zubereitung wird ausschließlich bei geeigneten Wetter- und Mikroklima-Bedingungen angewandt: Luft- und Untergrundtemperatur sollten nicht unter +5 °C und nicht über +35 °C und die relative Luftfeuchte nicht über 80 % liegen.

Rahmen- bzw. Durchschnittsverbrauch: JUBOCID	50 do 75 ml/l Innenwandfarbe
---	------------------------------

5. Werkzeugreinigung, Entsorgung

Das Werkzeug unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Restmaterial in gut geschlossenem Gebinde für eventuellen späteren Gebrauch aufbewahren. Unbrauchbare flüssige Reste nicht in die Kanalisation, Wasserläufe, Umwelt oder in den Hausmüll entsorgen (EAK – Code 08 01 11*, EAK-Code des verschmutzten Gebinde ist 15 01 10*). Leere Gebinde, Reste oder abgelaufenes Material muss an einer bevollmächtigt Sammelstelle abgegeben oder als Gefahrgut entsorgt werden.

Saubere Gebinde können der Wiederverwendung zugeführt werden.




6. Arbeitsschutz

JUBOCID ist ein biozides Produkt und als gefährlich eingestuft (Gefahrenzeichen: Xi – REIZEND) – auf sichere Anwendung achten und die allgemeinen Arbeitsschutzregeln und Vorschriften für Bau- und Malarbeiten beachten. Neben den im Weiteren angeführten auch die Anweisungen im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Hände- und Hautschutz: bei längeren Ausgesetztsein Schutzhandschuhe benutzen. Augenschutz: Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

ERSTE HILFE

Hautkontakt: verschmutzte Kleidung entfernen, die Haut mit Wasser und Seife reinigen. Augenkontakt: sofort die Augenlider auseinanderziehen und mit sauberem Wasser spülen (10 bis 15 Minuten), wenn nötig einen Arzt zu Rate ziehen. Verschlucken: ist der Verunglückte bei Bewusstsein 1 bis 2 Gläser Wasser reichen, kein Erbrechen hervorrufen, sofort einen Arzt aufsuchen.

Warnzeichen auf der Verpackung	<p style="text-align: center;">Xi</p>  <p>Enthält 2-n-Octyl-4-isothiazolin-3-one (CAS:26530-20-1): 0,49 g/l, Zinksalz (CAS:13463-41-7): 4,55 g/l und 3-Iodopropynylbutylcarbamate (CAS:55406-53-6): 0,51 g/l!</p>
Besondere Arbeitsschutz Hinweise und Erklärungen	<p>R36 Reizt die Augen. R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.</p> <p>S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.</p>

7. Gesundheitliche Unbedenklichkeit

Die trockene Beschichtung ist nicht gesundheitsschädlich.

8. Lagerung, Transportbedingungen und Haltbarkeit

Lagerung und Transport +5 °C do +25 °C, vor direkter Sonne schützen. Außer der Reichweite von Kindern aufbewahren. FROSTFREI LAGERN!

Bei einer Lagerung im original verschlossener und unbeschädigter Verpackung: mindestens 24 Monate

9. Qualitätskontrolle

Die Qualitäts-Eigenschaften des Produktes sind durch interne Herstellungsspezifikationen sowie durch slowenische, europäische und andere Normen festgelegt. Das Erreichen der deklarierten bzw. vorgeschriebenen Qualitätsniveaus, sichert das vor mehreren Jahren eingeführte System des ganzheitlichen Managements und Qualitätskontrolle ISO9001, Bei der Herstellung des Produktes werden strengstens slowenische und europäische Umwelt-, Arbeits- und Gesundheitsschutznormen beachtet, nachgewiesen mit den ISO 14001 und OHSAS 18001 Zertifizierungen



10. Sonstige Informationen

Die technischen Hinweise in diesem Prospekt basieren auf unseren Erfahrungen und sollen zum Erreichen optimaler Resultate dienen. Für Schaden, die durch falsch gewählte Produkte, falsches Anwenden oder schlecht ausgeführte Arbeiten verursacht wurden, übernehmen wir keinerlei Verantwortung.

Dieses technische Merkblatt ergänzt und ersetzt alle vorgehenden Ausgaben, wir behalten uns das Recht auf mögliche folgende Änderungen und Ergänzungen vor.

Zeichen und Ausstellungsdatum: **TRC-182/10-gru-tor**, 31.01.2010

JUB kemična industrija d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOWENIEN
Tel.: +386 1 588 41 00 Zentrale,
+386 1 588 42 17 Verkaufsdienst
Fax: +386 1 588 42 50 Verkauf
e-mail: jub.info@jub.si
Website: www.jub.eu

