

TECHNICKÝ LIST 06.01.09 – SVK
ŠPECIÁLNE NÁTERY

ALGICIDE Plus concentrate

biocídny prípravok na ničenie rias a plesní na stenách

1. Popis, použitie

ALGICIDE Plus concentrate je koncentrovaný bezfarebný roztok biocídnych látok vo vode, ktorý preniká do hĺbky stenového podkladu a účinne pôsobí na široké spektrum rias a plesní na stenách. Môžeme ho použiť na všetky druhy fasádnych a vnútorných stenových povrchov v obytných, verejných a priemyselných budovách... Používa sa výhradne ako samostatný dezinfekčný prostriedok, nikdy nie ako prísada do fasádnych alebo vnútorných maliarskych farieb a do iných náterov, dekoračných omietok a pod.

Zatriedenie v súlade s Nariadením 98/8/ES a Zákonom č. 217/2003 Z.z.: konzervačné prípravky na ochranu muriva.

2. Spôsob balenia

plastová fľaša 500 ml

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)	~ 1,00
doba schnutia T = +20 °C. rel.vl.vzduchu = 65% (hod)	8 až 12

Sanácia plesňami napadnutých vnútorných stenových a stropných povrchov

stavebný podklad	biocídny prípravok	základný náter	odporúčené obnovovacie dekoratívne nátery
všetky druhy podkladov	ALGICIDE Plus concentrate	AKRIL Emulzia	<ul style="list-style-type: none"> JUPOL Citro JUPOL Amikol (potravinársky priemysel) JUPOL Antimicrob iné vnútorné maliarske disperzné farby na steny s pridaním JUBOCID-u

Sanácia riasami a plesňami napadnutých fasádnych povrchov

stavebný podklad	biocídny prípravok	základný náter	odporúčené obnovovacie dekoratívne nátery
dekoratívne omietky a premaľované omietnuté fasádne povrchy	ALGICIDE Plus concentrate	AKRIL Emulzia	<ul style="list-style-type: none"> REVITALCOLOR SILICONECOLOR SILICONECOLOR San EXTRA
premaľované alebo nepremaľované neomietnuté betónové povrchy	ALGICIDE Plus concentrate	AKRIL Emulzia	<ul style="list-style-type: none"> TAKRIL Classic

4. Návod na použitie

Napadnuté fasádne povrchy umyjeme prúdom vody, vnútorné umyjeme mokrou handrou alebo špongiou. Plastovú nádobu pred použitím dobre pretrasieme. Suché povrchy natrieme zriedeným ALGICIDE Plus concentrate (ALGICIDE Plus concentrate : voda = 1 : 4), ktorý sa rovná 200 g/l. Na veľmi napadnuté povrchy odporúčame dvojnásobný náter. Náter druhej vrstvy je za normálnych podmienok možný po 8 až 12 hodinách. Prípravok nanášame štetcom alebo maliarskym valčekom. Rozprašovanie výrobku pomocou stlačeného vzduchu alebo hnacieho plynu nie je povolené. Nové dekoratívne a ochranné nátery môžeme na povrchy natreté ALGICIDE Plus concentrate nanášať až, keď sú celkom suché – zvyčajne je to 8 až 12 hod. po poslednom nátere ALGICIDE Plus concentrate.



Natieranie je možné len pri vhodných poveternostných podmienkach, resp. 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%. Fasádne povrchy pred slnkom, vetrom a dažďom chránime závesmi, ale ani pri takejto ochrane fasády nepracujeme za dažďa, hmly alebo pri silnom vetre (≥ 30 km/h).

Orientačná, resp. priemerná spotreba (závisí od drsnosti a nasiakavosti podkladu a od počtu náterov):

ALGICIDE Plus concentrate 50 až 100 ml/m² zriedený prípravok (koncentrát 10 až 20 ml/m²)

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

5. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

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

Zaschnutý náter nie je škodlivý 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, NEMIE ZMRZNUŤ!

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, ISO 50001 a ISO 45001.

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, vyhradujeme si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: **TRC-056/21-čad**, 16.09.2021

JUB kemična industrija d.o.o.,
Dol pri Lublani 28, 1262 Dol pri Lublani, SLOVINSKO

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



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



Výrobok je vyrobený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001: 2018, ISO 45001: 2018

