

TECHNICKÝ LIST 06.01.07 – SVK
ŠPECIÁLNE NÁTERY

ALGICID PLUS

biocídny prípravok na ničenie rias a plesní na stenách

1. Popis, použitie

ALGICID PLUS je bezfarebný roztok biocídnych látok v glykole, ktorý do hĺbky penetruje do 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 objektoch, v objektoch potravinárskeho priemyslu, ako sú pekárne, mliekarne, bitúnky, výrobné alkoholických a nealkoholických nápojov a pod. 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

plastové nádoby, rozprašovač (po 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 dekoračné nátery
všetky druhy podkladov	ALGICID PLUS	AKRIL EMULZIA	<ul style="list-style-type: none"> JUPOL CITRO iné vnútorné maliarske disperzné farby s pridaním JUBOCIDU JUPOL BIO VÁPENNÁ VNÚTORNÁ FARBA AMIKOL (potravinársky priemysel)

Sanácia riasami a plesňami napadnutých fasádnych povrchov			
stavebný podklad	biocídny prípravok	základný náter	odporúčené obnovovacie dekoračné nátery
dekoračné omietky a premaľované omietnuté fasádne povrchy	ALGICID PLUS	AKRIL EMULZIA	<ul style="list-style-type: none"> REVITALCOLOR AG REVITALCOLOR SILIKON
premaľované alebo nepremaľované neomietnuté betónové povrchy	ALGICID PLUS	AKRIL EMULZIA	<ul style="list-style-type: none"> TAKRIL

4. Návod na použitie

Napadnuté fasádne povrchy umyjeme prúdom vody, vnútorné umyjeme mokrou handrou alebo špongiou. Suché natrieme zriedeným ALGICIDOM PLUS (ALGICID PLUS : voda = 1 : 5). Plastovú nádobu pred použitím dobre pretrasieme. Prípravok nanášame štetcom alebo maliarskym valčekom. Na veľmi napadnuté povrchy odporúčame



dvojnásobný náter. Náter druhej vrstvy je za normálnych podmienok možný po 8 až 12 hodinách. V prípade aplikácie s rozprašovačom ALGICID PLUS neriedime.

Nové dekoračné a ochranné nátery môžeme na povrchy natreté ALGICIDOM PLUS nanášať až, keď sú celkom suché – zvyčajne je to 8 až 12 hod. po poslednom nátere ALGICIDU PLUS.

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 nesmieme farbu nanášať za dažďa, hmly alebo pri silnom vetre (≥ 30 km/h). Rozprašovač nepoužívame pri veternom počasí alebo v prievane.

Rámcová, resp. priemerná spotreba (závisí od drsnosti a nasiakavosti podkladu a od počtu náterov): ALGICID PLUS 50 až 100 ml/m ²
--

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

5. Bezpečnosť pri práci a opatrenia pre prvú pomoc

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 ZMRZNÚŤ!

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. Dosiagnutú deklarovánú, resp. predpísanú úroveň kvality stále preverujeme vo vlastných laboratóriách, občas v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí, v JUB-e je zabezpečený už viacej rokov zavedený komplexný systém riadenia a kontroly kvality ISO 9001. 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 a OHSAS 18001.

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, vyhradzuje si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: **TRC-030/17-pek**, 07.06.2017

JUB kemična industrija d.o.o.,
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
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



Výrobok je vyrobený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

