

TEHNIČNI LIST 01.04.02-SLV



ALGICIDE Plus concentrate

Visoko učinkovito sredstvo za uničevanje trdovratnih zidnih alg in plesni

1. Opis, uporabnost

ALGICIDE Plus concentrate je koncentrirana brezbarvna raztopina biocidnih snovi v vodi, ki globoko prodre v zidno podlago in učinkovito deluje na širok spekter zidnih alg in plesni. Uporabimo ga lahko na vseh vrstah fasadnih in notranjih zidnih površin, ter v stanovanjskih, poslovnih in industrijskih objektih. Uporablja se izključno kot samostojno kurativno sredstvo, nikakor pa ne kot dodatek fasadnim ali notranjim zidnim barvam in drugim premazom, dekorativnim ometom ipd. Razvrstitev v skladu z ZBioP: sredstvo za zaščito gradbenih materialov.

2. Barvni odtenki

- brezbarven

3. Tehnični podatki

Embaliranje	0.5 l, 5 l
Gostota	1 kg/dm ³
Redčenje z vodo - razmerje	1:4
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	8-12 h
Poraba	10-20 ml/m ²
število nanosov	1-2

4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %. Fasadne površine pred soncem, vetrom in padavinami zaščitimo z zavesami, kljub taki zaščiti pa v

dežju, megli ali ob močnem vetru (≥ 30 km/h) ne delamo.

5. Navodilo za uporabo

Okužene fasadne površine speremo s curkom vode, notranje pa umijemo z mokro krpo ali gobo. Plastenko pred uporabo dobro pretresemo. Suhe površine premažemo z razredčenim pripravkom ALGICIDE Plus concentrate (ALGICIDE Plus concentrate : voda = 1 : 4), kar je enako 200 g/l. Za močno okužene površine priporočamo dvoslojni nanos. Drugi nanos je v normalnih pogojih možen po 8 do 12 urah. Pripravek nanašamo s čopičem ali pleskarskim valjčkom. Razprševanje proizvoda pod komprimiranim zrakom ali potisnim plinom ni dovoljeno. Nove dekorativne in zaščitne premaze lahko na površine premazane z razredčenim pripravkom ALGICIDE Plus concentrate nanašamo šele, ko so povsem suhe – običajno je to 8 do 12 ur po zadnjem nanosu pripravka ALGICIDE Plus concentrate.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

6. Zdravstvena neoporečnost

Posušen nanos zdravju ni škodljiv.

7. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 24 mesecev.

8. Druge informacije

Tehnična navodila so podana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti v primeru, če je podlaga za nanos naših izdelkov pripravljena neustrezno ali z materiali neustrezne kvalitete drugih proizvajalcev. V primeru nanosa naših izdelkov na že obstoječe podlage starih nanosov oz. na pred pripravljene podlage z materiali drugih proizvajalcev, je obvezno potrebno pred pričetkom del izdelati ustrezna testna polja oz. površine z vsemi predvidenimi nanosi JUB-ovih izdelkov, skladno s tehničnimi navodili.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TRC- 009/24-čad, 04.11.2024