

CT 99

Pretsēnīšu līdzeklis

Pret pelējumu, sūnām, mitrumaugiem, kuriem ir minerāla izcelsme.

ĪPAŠIBAS

- ▶ ērts lietošanā
- ▶ ūdenī šķīstošs
- ▶ pārkrāsojams ar krāsām
- ▶ tvaika caurlaidīgs



PIELIETOJUMS

Preparāts Ceresit CT 99 ir paredzēts pelējuma sēnīšu un aļģu iznīcināšanai. Preparāts tās efektīvi iznīcina, neradot apdraudējumu cilvēkiem un apkārtējai videi. Līdzekli var lietot iekšdarbos un āra darbos uz tādām pamatnēm kā krāsu slāņi, apmetumi, betons utt. Preparāts CT 99 nerada piesārņojumu un nesatur smagos metālus. Pelējuma sēnītes galvenokārt dominē ārējā vidē, taču mūsdienās lielā ēku blīvuma dēļ tās arvien biežāk sastopamas arī ēku iekštelpās. Tās parasti visvairāk izplatās mitrās un puteklainās vietās, kā arī ap logiem un palodžu vietās. Augstas sporu koncentrācijas gadījumā tiek radīts apdraudējums personām, kuras ir jutīgas pret sēnīšu alergēniem.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Sākumā nepieciešams noskaidrot pelējuma sēnīšu un aļģu, sūnu utt. rašanās cēloni un pēc tam jāsāk tās likvidēt. CT 99 var tikt izmantots uz sausām un notīrītām pamatnēm, tādām kā krāsu slāņi, apmetums, betons utt. Pamatne, bez ūdens izmantošanas, jāattīra ar suku no netīrumiem un putekļiem. Esošie pelējumi, ķērpji, aļģes un sūnas jānotīra ar drāšu birsti, cik vien iespējams rūpīgi.

DARBA VEIKŠANA

Preparāts uzklājams pirms pamatnes gruntēšanas. Preparāts CT 99 ir pieejams gan kā koncentrāts, gan arī atšķaidītā veidā, kas ir jau gatavs lietošanai.



Koncentrāts CT 99 ir jāatšķaida (ar ūdeni proporcijā 1 : 1 vai 1 : 4) un, atkarībā no pamatnes bojājuma pakāpes, ar iegūto šķīdumu, ar otas palīdzību, jāpārklāj bojātās vietas. Preparāts CT 99 var tikt lietots arī bez atšķaidīšanas. Ja virsma ir stipri bojāta, preparāts CT 99 var tikt uzklāts bez atšķaidīšanas. Bojātās vietas ir jāapsmidzina ar preparātu CT 99. Pēc preparāta CT 99 uzklāšanas jānogaida 8–10 stundas un tikai tad var uzsākt gruntēšanu un apmešanu utt. Pēc darbu veikšanas instrumenti jānomazgā ar ūdeni.

PIEZĪME

Darbi jāveic sauros apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5 °C līdz +25 °C un relatīvais gaisa mitrums mazāks par 80 %.

CT 99 satur organiskos biocīdus, kas var kairināt acis, ādu un elpošanas sistēmu.

Saskare ar ādu: skalot ar tekošu ūdeni un ziepēm.

Saskare ar acīm: nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu tekoša ūdens, tad konsultēties ar acu ārstu.

Pēc norīšanas: izskalot muti, dzert lielu daudzumu dzeramā ūdens, konsultēties ar ārstu.

Strādāt aizsargcimdus un aizsargbrillēs. Telpas, kurās lietots preparāts, pirms to izmantošanas ir jāvēdina, līdz smaka pilnībā izzūd. Preparāts jāglabā vietā, kur nav saskares ar pārtikas produktiem. Glabāt bērniem nepieejamā vietā.

IESAIŅOJUMS

Plastmasas tilpnes 10 l kanīstrai, plastmasas tilpnes 1 l
Pilnīgi tukšie iepakojumi jānodod atkārtotai pārstrādei, pāri
palikušais materiāls jāsavāc un jānodod uzņēmumiem,
kuriem ir attiecīgas atļaujas darbam ar šādiem materiāliem.

TEHNISKIE DATI

Bāze: organisko biocīdu šķīdums

Blīvums: aptuv. 1,0 kg/dm³

Koncentrāta samaisīšanas proporcija:
no 2 līdz 4 l ūdens uz 1 kg CT 99

Lietošanas temperatūra: no +5° līdz +25°C

Izžūšanas laiks: aptuv. 4 stundas

Aptuvenais izlietojums:

šķīdums 1 : 1 no 0,12 līdz 0,14 l/m²

šķīdums 1 : 4 no 0,04 līdz 0,06 l/m²

bez atšķaidīšanas no 0,24 līdz 0,28 l/m²

UZGLABĀŠANA: Līdz 18 mēnešiem, skaitot no izgatavošanas
datuma, uzglabājot vēsos apstākļos un oriģinālos nesabojātos
iesaiņojumos.

Sargāt no sala!

Veselības ministra atļauja Nr. 4336/11 darbam ar biocīdiem
produktiem.

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem:
Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī
piederīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadlīnijas un
noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN)
standartus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko
pieredzi un uzliktajām pārbaudēm. Garantētām īpašībām un
iespējamam pielietojumam, kas iziet ārpus šajā informācijas lapā
garantētām, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Visi
sniegtie dati tika iegūti apkārtējās vides un materiāla temperatūrā
+23 °C un 50 % relatīvajā gaisa mitrumā, ja vien nav noteikts citādi.
Lūdzam ņemt vērā, ka citos klimatiskajos apstākļos cietēšana var
būt ātrāka vai lēnāka.

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar
produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālo pieredzi.
Tā kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto
pielietojumu un tādā veidā ir ārpus mūsu ietekmes sfēras, mēs
stingri iesakām, lai katrā atsevišķā gadījumā tiek veikti pietiekoši
testi, lai pārbaudītu mūsu produktu piemērotību to paredzētajam
pielietojumam. Likumīga atbildība nevar tikt akceptēta, tikai
pamatojoties uz šīs datu lapas saturu vai jebkuru mutiski dotu
padomu, ja vien nav tīša pienākumu neizpilde vai liels pārkāpums
no mūsu puses. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos
izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.



Henkel Balti OÜ

Sõbra 56 B,

51013 Tartu, Estonia

Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals