

CT 99

Grybelių naikinanti priemonė

Priemonė skirta naikinti pelėsius, samaną, grybelius ir dumbliaus.

SAVYBĖS

- ▶ lengva ir paprasta naudoti
- ▶ skiedžiama vandeniu
- ▶ apdorotą paviršių galima padengti dažais
- ▶ pralaidi garams



PANAUDOJIMAS

Priemonė Ceresit 99 skirta naikinti pelėsinius grybelius, samaną bei dumbliaus. Juos naikina efektyviai, nesukeldama pavojaus žmonėms ir aplinkai. Gali būti naudojama pastatų viduje ir išorėje, ant tokių pagrindų kaip dažų sluoksniai, tinkas, betonai ir t.t. Priemonė CT 99 netepa, sudėtyje neturi sunkiųjų metalų. Pelėsiniai grybeliai daugiausiai auga pastatų išorėje, tačiau, pastaruoju metu dėl esamo didelio patalpų sandarumo vis dažniau pasitaiko pastatų viduje. Paprastai dauginasi ant drėgnų ir apdulėjusių sienų bei prie langų ir palangių. Todėl esant didelei sporų koncentracijai, kyla pavojus grybų alergenams jautriems žmonėms.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pirma reikia nustatyti pelėsių, grybelių ir dumbliaus atsiradimo priežastį, o po to pradėti juos naikinti. CT 99 gali būti naudojama ant sausų, nuvalytų pagrindų, tokių kaip: dažytos dangos, tinkas, betonai ir pan. Pirmą iššepkite pažeistą vietą priemone, paskui šepčiais, be vandens panaudojimo, nuvalyti pagrindus nuo nešvarumų ir dulkių. Esamus pelėsius, samaną, dumbliaus, kerpes reikia pašalinti drątiniais šepčiais taip švariai kaip tai yra įmanoma.

DARBO EIGA

Priemone paviršių reikia padengti prieš jį gruntuojant. Galima įsigyti CT 99 koncentratą arba purškiamo atskiesto tirpalo (iš karto paruošto naudoti). Paruoštas naudoti CT 99



tirpalas tiekiamas buteliuose su purškutuku, juo patogiu iš karto apdoroti paviršių.

Priemonės CT 99 tirpalu purškite pažeistas vietas. CT 99 koncentratą reikia skiesti vandeniu atsižvelgiant į paviršiaus būklę (santykiu nuo 1 : 1 iki 1 : 4) ir paruoštu tirpalu teptuku dengti pažeistas vietas, gerai įmirkant paviršių.

Labai stipriai pažeistus paviršius galima apdoroti neskiesta priemone.

Padengus paviršių priemone CT 99, reikia palaukti 8–10 valandų, paskui galima paviršių gruntuoti, tinkuoti ir kt. Poveikis matomas po kelių dienų.

Darbo įrankius iš karto baigę darbą plaukite švariu vandeniu.

DĖMESIO

Darbai turi būti atliekami esant sausoms sąlygoms, kai oro ir pagrindo temperatūra yra nuo +5 °C iki +25 °C bei santykinis oro drėgnumas žemesnis kaip 80 %.

CT 99 sudėtyje yra organinių biocidų, kurie gali sudirginti akis, odą ir kvėpavimo takus.

Patekus ant odos: plauti tekančiu vandeniu su muilu.

Patekus į akis: nedelsiant akis praplauti dideliu kiekiu tekančio vandens, po to kreiptis į akių gydytoją.

Prarijus: skalauti burnos ertmę, išgerti didelį kiekį geriamojo vandens, kreiptis į gydytoją.

Naudoti pirštines ir apsauginius akinius. Panaudojus priemone, prieš atiduodant patalpą naudoti, reikia gerai išvėdinti, kol pranyks kvapas. Priemonę laikyti atokiau nuo maisto produktų. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

PAKUOTĖ

10 l plastikinis kanistras, 1 l plastikinis butelis, 0,5 l butelis su purkštuku

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	organinių biocidų tirpalas
Tankis:	maždaug 1,0 kg/dm ³
Maišymo proporcijos:	nuo 1 iki 4 l vandens vienam litrui CT 99
Naudoti kai temperatūra:	nuo +5° iki +25°C
Džiūvimo laikas:	maždaug 4 val.
Apytikslės sąnaudos:	0,15 – 0,5 l/m ² , priklauso nuo Paviršiaus tipo, įgeriamumo ir užterštumo

SANDĖLIAVIMAS: Iki 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant vésiomis sąlygomis, originaliuose, nepažeistuose pakuotése.

Saugoti nuo šalčio!

Visos techninės konsultacijos teikiamos telefonu:
Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis darbo valandomis

Be čia pateiktos informacijos, taip pat svarbu laikytis atitinkamų įvairių organizacijų ir profesinių asociacijų rekomendacijų ir reglamentų, taip pat atitinkamų Vokietijos standartų instituto (DIN) standartų. Nurodytos savybės pagrįstos praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Garantuojamos savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame informaciniame lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys nustatyti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykinei oro drėgmei. Turėkite omenyje, kad kitokiomis klimato sąlygomis medžiagos kietėjimas gali būti greitesnis arba lėtesnis.

Čia pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl produkto tvarkymo ir naudojimo, pagrįstos mūsų profesine patirtimi. Medžiagos ir sąlygos kiekvieną kartą naudojant gali skirtis ir mes joms įtakos neturime, tad rekomenduojame kaskart atlikti bandymus ir patikrinti gaminio tinkamumą naudoti. Negalime prisiimti teisinės atsakomybės už šį techninių duomenų lapo turinį ir žodinį patarimą, nebent būtų nustatyta tyčia arba didelis aplaidumas. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produktu susiję leidimai netenka galios.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals