

CT 99

Sredstvo za uklanjanje buđi i gljivica

Reparacioni rastvor za uklanjanje buđi i gljivica, fungicid

KARAKTERISTIKE

- ▶ Jednostavan za upotrebu
- ▶ Ne sadrži teške metale
- ▶ Može se bojiti
- ▶ Eliminira buđ na fasadama i unutrašnjim zidovima

OBLAST PRIMENE

Biocidni proizvod Ceresit CT 99 služi za suzbijanje gljivica. Može da se upotrebljava na unutrašnjim i spoljašnjim zidovima objekata, kao i da se nanosi na već postojeću boju, malter, beton, itd. Namijenjen je za upotrebu u domaćinstvu i javnim objektima.

PRIPREMA PODLOGE

Kao prvo, potrebno je pronaći uzrok pojave buđi, algi i eliminirati izvor stvaranja vlažnosti! CT 99 može da se nanosi na suve i čiste podloge kao što su slojevi boje, malteri, beton itd. Ukloniti prljavštinu i prašinu pomoću četke bez vode. Čeličnom četkom ukloniti postojeću buđ i gljivice u što većoj meri.

NAČIN UPOTREBE

CT 99 se nanosi pre nanošenja osnovnog premaza. Pakovanje Ceresit CT 99 spremnog za upotrebu sadrži raspršivač koji olakšava nanošenje proizvoda. Biocidnim proizvodom Ceresit CT 99 isprskati kontaminirane površine tako da se prekrije čitava površina. Preporučena doza: 0,15 do 0,25 l/m² (120-150 puta pritisnuti prskalicu). Nakon nanošenja CT 99 potrebno je sačekati 8 do 10 sati, a zatim se može naneti osnovni premaz, malter, itd. Alat isprati vodom.



VAŽNE INFORMACIJE

Nanošenje se izvodi u suvim uslovima na sobnoj temperaturi i temperaturi podloge od +5°C do +25°C i relativnoj vlažnosti vazduha ispod 80%. Svi podaci su dobijeni na temperaturi od +20°C i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%. Pri drugačijim uslovima može doći do bržeg ili sporijeg sušenja proizvoda. Ceresit CT 99 sadrži aktivne supstance, koje deluju iritativno na oči, kožu i disajne organe. Koristiti rukavice i zaštitne naočare. U slučaju kontakta sa očima ili kožom ispirati oči i kožu nekoliko minuta vodom i potražiti savet lekara. Prostoriju, posle nanošenja proizvoda, a pre njene namenske upotrebe treba vetrirati dok ne nestane miris proizvoda. Proizvod čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje. U toku upotrebe proizvoda zabranjeno je jesti, piti ili pušiti. Pre upotrebe obavezno pročitati sve informacije na etiketi proizvoda!

ROK TRAJANJA/SKLADIŠTENJE

Do 12 meseci od datuma proizvodnje kada je skladišteno u paletama na suvom i hladnom mestu, u originalnom neoštećenom pakovanju.

Zaštiti od smrzavanja!

PAKOVANJE

Plastična boca sa dozerom od 0.5l.

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	vodeni rastvor aktivnih supstanci
Gustina:	oko 1,0 kg/dm ³
Temperatura nanošenja:	od +5°C do +25°C
Vreme sušenja:	oko 4 sata
Potrošnja:	
Spreman za upotrebu	od 0.15 do 0.25 l/m ²

Osim informacija datih u ovom tehničkom listu važno je pridržavati se odgovarajućih smernica i pravila različitih organizacija i privrednih društava, kao i važećih domaćih standarda. Navedene karakteristike se zasnivaju na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Odgovarajuća svojstva i upotrebe koje nisu navedene u ovom listu zahtevaju našu pisanu potvrdu. Sve informacije su date u odnosu na temperature vazduha i materijala od +20°C i 60% relativne vlažnosti vazduha ukoliko nisu posebno specificirane. Obratiti pažnju da u slučaju drugačijih klimatskih uslova učvršćavanje može biti ubrzano ili usporeno.

Navedene informacije, posebno preporuke za rukovanje našim proizvodima i njihovu primenu zasnivaju se na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Budući da se materijali i uslovi mogu razlikovati kod svake nameravane primene i da stoga nemamo uticaj na njih, svesrdno preporučujemo da se u svakom slučaju prethodno sprovedu odgovarajuće probe kako bi se proverila podesnost naših proizvoda za nameravani način nanošenja i upotrebe. Ne može se prihvatiti zakonska odgovornost po osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, osim u slučaju da postoji dokaz o našoj nameri ili teškom nemaru. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije.

