

# CT 99

## *PRÍPRAVOK PROTI HUBÁM*

**Sanačný koncentrát odstraňuje napadnutie hubami, lišajníkom, machom a baktériami**

### **VLASTNOSTI**

- ▶ koncentrovaný
- ▶ bez ťažkých kovov
- ▶ vodou riediteľný
- ▶ netvorí škvrny
- ▶ pretierateľný
- ▶ vyplňa kapiláry

### **OBLASTI POUŽITIA**

Na odstránenie húb, lišajníkov, machu. Na zničenie mikroorganizmov, baktérií atď. Pre interiér i exteriér.

### **PRÍPRAVA PODKLADU**

Povrchový porast a veľké znečistenie odstráňte nasucho drôtenou kefou, ako je to najviac možné. Odstráňte príčinu vznikajúcich problémov a zabráňte ďalšiemu šíreniu! Ceresit CT 99 sa môže použiť na všetky suché, riadne očistené podklady (nátery, omietky, betón a pod.).

### **SPRACOVANIE**

Ceresit CT 99 pred použitím rozriedte vodou v pomere 1:2 až 1:5. Tento roztok sýto natrite na napadnuté plochy - nestriekajte! Ceresit CT 99 nanášajte vždy pred nanosením prvého základného náteru farby alebo omietky. Roztok musí pôsobiť 8 až 10 hodín. Potom naneste predbežný náter, príp. základný náter alebo vrstvu omietky. Pracovné náradie po použití očistite vodou.

### **DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE**

Materiál spracovávajú len v suchých podmienkach pri teplotách od +5°C do +40°C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 80%. Všetky uvedené údaje boli zisťované pri teplote +23°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%. Pri iných klimatických podmienkach počítajte so skrátením, resp. predĺžením doby schnutia. Ceresit CT 99 obsahuje organické biocidy. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Noste ochranné rukavice. V prípade kontaktu s pokožkou znečistené miesto dôkladne umyte vodou. V prípade kontaktu s očami ich niekoľko minút vyplachujte tečúcou vodou. Uchovávajú mimo dosahu potravín. Uchovávajú mimo dosahu detí.

### **SKLADOVANIE**

12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletách, v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch. **Chráňte pred mrazom!**

### **BALENIE**

kanister PE 3 litre

### **TECHNICKÉ ÚDAJE**

Báza:	roztok organických biocidov
Hustota:	cca 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Pomer miešania:	2 až 5 l vody na 1 kg CT 99
Teplota spracovania:	+5°C až +40°C

### **SPOTREBA**

Pomer miešania	Orientačná spotreba
1 : 2	80 až 90 g/m <sup>2</sup>
1 : 5	30 až 50 g/m <sup>2</sup>

**Upozornenie:**

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzné odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, prípadne si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky doteraz uverejnené informácie svoju platnosť.