

CT 99

PŘÍPRAVEK PROTI PLÍSNÍM

Přípravek k odstranění plísní, mechů, lišejníků a bakterií

VLASTNOSTI

- ▶ k odstranění biologického znečištění z povrchů stěn
- ▶ snadné zpracování
- ▶ ředitelný vodou
- ▶ bez těžkých kovů
- ▶ přetíratelný
- ▶ paropropustný
- ▶ dostupný jako koncentrát i v balení k přímé aplikaci

OBLASTI POUŽITÍ

Ceresit CT 99 je určen k odstraňování plísní, hub, lišejníků a mechů. Ničí mikroorganismy, bakterie apod. Lze používat v interiéru i exteriéru na podkladech, jako jsou např. nátěry, omítky, beton apod. CT 99 je paropropustný, nezpůsobuje žádné znečištění, neobsahuje těžké kovy.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Ceresit CT 99 lze použít na všechny suché, dobře očištěné podklady, jako jsou nátěry, omítky, beton apod. Povrchový porost a silné znečištění mechanicky odstraňte nasucho drátěným kartáčem jak nejlépe je to možné. Odstraňte příčinu vznikajících problémů a zamezte dalšímu šíření!

ZPRACOVÁNÍ

Nanášejte vždy před aplikací prvního základního nátěru, barvy nebo omítky. CT 99 v 0,5 l balení s mechanickým rozprašovačem je připraven k okamžitému použití. Koncentrát CT 99 v 1 l balení rozřeďte vodou (1 díl CT 99 na 2-4 díly vody) v závislosti na zasažení podkladu. Rozředěný roztok aplikujte štětkou. Roztok musí působit 8 až 10 hodin.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracovávejte v suchém prostředí při teplotě vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 80 %. Veškeré technické údaje byly zjištěny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %. Za jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením případně prodloužením doby vyschnutí. Nářadí a čerstvé zbytky materiálu je možné omýt vodou. Dráždí oči, pokožku a dýchací systém. Používejte ochranné rukavice a brýle. V případě použití v uzavřených prostorách zajistěte dostatečné větrání. Uchovávejte ve větší vzdálenosti od potravin.

Pokyny pro likvidaci: Obal s nepotřebovaným obsahem odložte na místo určené obcí k ukládání nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu je k dispozici u výrobce na vyžádání.



První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poraďte se s lékařem. Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

Forma přípravku: Konzervační přípravek pro zdivo.
Registrační číslo: MZDR 15734/2011

SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených obalech. **Chraňte před mrazem!**

BALENÍ

0,5 l plastová nádoba s rozprašovačem
 1 l plastová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	roztok organických biocidů
Hustota:	cca 1,0 kg/dm ³
Poměr míchání:	2 - 4 l vody na 1 l CT 99
Doba schnutí:	cca 4 hod.
Teplota zpracování:	od +5 °C do +25 °C
Orientační spotřeba	
- poměr míchání 1:2:	0,08 - 0,09 l/m ²
- poměr míchání 1:4:	0,04 - 0,06 l/m ²

Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407
www.ceresit.cz
e-mail: info@ceresit.cz

**Kvalita pro profesionály**