



Technologický list

düfa SCHIMMELENTFERNER OP odstraňovač plísní



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Biocidní přípravek* přípravek na ošetření ploch napadených plísněmi a houbami. Tekutý desinfekční prostředek ve spreji pro odstranění plísní v domě, sauně nebo u bazénu. Odstraňuje plísně a houby na dlaždicích, normálních i elastických spárovacích hmotách, zdech, omítkách, náhrobních kamenech.

POZOR: *Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Barevné podklady jako nátěry, tapety, dřevo, textilie, korek, kovy a rostliny mohou změnit barvu. Vždy nejprve proveďte zkušební aplikaci v malém rozsahu.

Vlastnosti:

- jednoduché použití
- má desinfekční a preventivní účinek
- zápach chloru, který vzniká při aplikaci, je možné omezit dostatečným větráním při práci a zmizí beze zbytku za pár dní

Forma/typ složení:

bezbarvý vodný roztok pro aplikaci mechanickým sprejem

Hustota:

cca 1,1 g/cm³

Hodnota pH:

cca 12-13

ZPRACOVÁNÍ

Způsob nanášení:

nástřikem

Postup nanášení:

S plísněmi nic před nástřikem nedělat. Napadené plochy ze vzdálenosti 10-15 cm rovnoměrně postříkat. Nechat zaschnout. Teprve poté plochy mechanicky očistit. U spár v dlaždicích a elastických spárovacích hmot plochu cca 10 min. po nástřiku důkladně omýt čistou vodou. Při silném napadení plísněmi povrch po zaschnutí, či omytí, ošetřit opakovaně stejným způsobem. Při aplikaci a zasychání přípravku intenzivně větrejte, nebo opusťte místnost do zaschnutí aplikovaného přípravku. Pokud dojde k jakémukoli podráždění, ukončete aplikaci, opusťte místnost, a nechte přípravek zaschnout.

Teplota při zpracování:

min. +5°C objektu i okolí, během nanášení i schnutí

Doba schnutí

cca 24 hod. dle savosti podkladu a aplikovaného množství

při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:

*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.



Technologický list

Spotřeba*:

dle stupně napadení a struktury podkladu cca 50 – 150 ml/m² / 1 aplikace

*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební aplikaci.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:

500 ml

Skladování:

v suchu a chladu, chránit před mrazem. Materiál si uchovává své vlastnosti nejméně do data uvedeného na obalu.

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu. Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

070104 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání základních organických sloučenin; Ostatní organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy; nebezpečný odpad

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou. Nádoby nevystavujte tlaku, neřežte a nevrtejte do nich, nesvařujte, nespájejte (ani pájení natvrdo), nebruste je, ani nevystavujte horku, plamenům, jiskrám, statické elektřině nebo jiným zápalným zdrojům. Mohou explodovat a způsobit poranění nebo smrt.

30.. 4. 2020

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: meffert@meffert.cz, nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,

tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.