



## SPEKTRA biocidno sredstvo SANITOL

### PODROČJE UPORABE

Brezbarvni, biocidni pripravek na vodni osnovi za sanacijo s plesnijo in algami okuženih notranjih in zunanjih zidnih površin, kot tudi za uničevanje hišne gobe na lesenih površinah.

Primeren za okužene podlage kot so ometi, beton, vlakno-cementne plošče, mavčne plošče in z disperzijskimi barvami prebarvane zidne površine.

### LASTNOSTI

- hitro in učinkovito delovanje
- za notranje in zunanje zidne površine
- vodorazredčljiv
- človeku neškodljiv

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	fungicidni pripravek v vodi
BARVNI TONI	prozoren, rahlo rumenkast
TONIRANJE	/
GOSTOTA	1,0 kg/l
REDČENJE	z vodo (1 del <b>SPEKTRA biocidnega sredstva SANITOL</b> + 4 deli vode)
EMBALAŽNE ENOTE	0,5l in 1l
UPORABNOST	Originalno zaprt in na priporočen način skladiščen izdelek (temperatura od +5°C do +35°C, suh prostor) je uporaben do datuma, ki je naveden na embalaži. NE SME ZMRZNITI!

NAVODILA ZA UPORABO	
NAČIN NANAŠANJA	čopič, brizganje
POGOJI DELA	temperatura pripravka, zraka in podlage minimalno +5°C
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vlažnost 65%)	pustimo sušiti 12 ur
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu 5 - 10 m <sup>2</sup> z 1l razredčenega <b>SPEKTRA biocidnega sredstva SANITOL</b> Praktična poraba je odvisna od okuženosti, vpojnosti in hrapavosti podlage.
ČIŠČENJE ORODJA	takoj po uporabi z vodo

### PRIPRAVA PODLAGE

Okuženih površin ne čistimo mehansko (ščetkanje, struganje), ker so spore plesni še žive in bi tako okužili tudi zdrave površine. Površine, ki jih je napadla plesen, najprej s čopičem enkrat premažemo z razredčenim **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL** (lahko ga tudi nabrizgamo s pomočjo brizgalke). S posušene površine nato mehansko odstranimo plesen in delce, ki odpadajo. To lahko naredimo s pomočjo lopatice, žične krtače, ščetke ali še bolje z vročo vodo pod pritiskom. Če je okužba zelo močna, postopek ponovimo, lahko pa uporabimo tudi nerazredčeno ali manj razredčeno **SPEKTRA biocidno sredstvo SANITOL**.

S **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL** se lahko uspešno borimo tudi proti hišni gobi. Pri tem ga razredčimo tako, da na 1 del **SPEKTRA biocidnega sredstva SANITOL** dodamo 0,5 dela vode. S tako pripravljeno mešanico premažemo očiščene površine, s katerih predhodno v celoti odstranimo hišno gobo.

S **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL** sanirane zidne površine lahko prebarvamo s katerokoli notranjo ali fasadno zidno barvo **SPEKTRA** – pod pogojem, da je podlaga dobro očiščena in presušena.

### PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA	PRIPRAVA PODLAGE	IMPREGNACIJA	GLAJENJE	KONČNI PREMAZ
- s plesnijo in /ali algami okužene površine kot so beton, ometi, z disperzijskimi premazi pobarvane površine itd.	1 - 2x <b>SPEKTRA biocidno sredstvo SANITOL</b>  odstranjevanje plesni, nevezanih delcev, popravilo poškodovanih mest z mineralnimi masami, ki jim namesto vode dodamo <b>SPEKTRA biocidno sredstvo SANITOL</b>	po potrebi  1x <b>SPEKTRA akrilna impregnacija</b> ali 1x <b>SPEKTRA globinska impregnacija</b>	2x <b>SPEKTRA notranji kit</b> (po potrebi)	disperzijska barva iz blagovne znamke <b>SPEKTRA</b> po izbiri (dodatek <b>SPEKTRA zaščite pred plesnijo</b> )



#### OPOMBE IN POSEBNOSTI

- **SPEKTRA biocidno sredstvo SANITOL** ne vsebuje belil, zato madežev ne pobeli.
- **SPEKTRA biocidno sredstvo SANITOL** je zelo učinkovito biocidno sredstvo, ki uniči tudi plesen v podlagi, ne le na površini. Ni pa primeren kot dodatek v barvo za dolgoročno preprečevanje pojava plesni. V ta namen kot biocidni dodatek disperzijski barvi uporabimo. **SPEKTRA zaščito pred plesnijo.**
- **SPEKTRA biocidno sredstvo SANITOL** ne mešajte z biocidnimi pripravki drugih proizvajalcev, prav tako ne z različnimi gospodinjskimi čistili.
- Priporočamo uporabo zaščitnih rokavic in pri brizganju zaščito za dihala.