



## SPEKTRA zidna boja za kuhinje i kupatila

### NAMENA

Za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih i plafonskih površina. Duže vremena sprečava rast plesni i algi na unutrašnjim zidnim površinama u kuhinjama, kupatilima, perionicama, sušionicama i ostalim prostorijama, gde je zbog veće koncentracije vodene pare veća verovatnoća za pojavu plesni i algi.

Pogodna za bojenje svih vrsta mineralnih maltera, vlaknastocemetnih ploča, betona, gipskartonskih ploča i starih premaza.

### SVOJSTVA

- paropropusna
- smanjuje nastajanje kondenza
- fungicidna zaštita
- jednostavno nanošenje
- ugodan miris

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	vinilacetatna kopolimerna disperzija, pigment, punila i posebni dodaci
NIJANSE	bela
NIJANSIRANJE	pigmentnim pastama prihvatljivim za boje na vodenoj osnovi od 3%, i disperzijskim bojama pogodnim za nijansiranje
SJAJ	EN 13300 – mat
GUSTINA	1,48 – 1,52 kg/l
PERIVOST	nije periva
RAZREĐIVANJE	vodom do 5 %
HOS kategorija i granična vrednost	IIA(a), 75 g/l (2008) / 30 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži: max. 9 g/l
PAKOVANJE	5 l
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suva prostorija) proizvod je upotrebljiv do datuma navedenog na ambalaži. NE SME SMRZNUTI!

UPUTE ZA UPORABU	
NAČIN NANOŠENJA	valjak, četka, prskanje
USLOVI RADA	temperatura boje, vazduha i površine minimalno +5°C
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	suvo i za nanošenje sledećeg sloja nakon 4 – 6 sati
IZDAŠNOST	teoretska: pri dvoslojnom nanošenju 5 – 6 m <sup>2</sup> / 1 l Praktična potrošnja zavisi od upojnosti i hrapavosti podloge.
ČIŠĆENJE PRIBORA	vodom odmah nakon upotrebe

### PRIPREMA PODLOGE

Sa podloge odstranimo prašinu, labave delove i ostale nečistoće. Stare premaze koji otpadaju odstranimo. Veće pukotine i oštećene delove podloge zapunimo odgovarajućim materijalima na mineralnoj osnovi. Sledi impregniranje **SPEKTRA akrilnom impregnacijom**. Pre početka bojenja podloga mora biti suva i čvrsta.

Zidne površine zagađene plesnima i algama pre bojenja premažemo **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Nakon što se zidovi osuše plesan mehanički odstranimo. Kao završni premaz primenimo **SPEKTRA zidnu boju za kuhinje i kupatila**.

Mrlje od nikotina, izliva vode, katrana, vodotopivih olovaka, ..., premažemo **SPEKTRA antinikotinskom bojom** kao završnim premazom.

Zdrave i neispucane podloge, bojene glatkim, sjajnim ili polusjajnim emajlima ili disperzijskim bojama očistimo i izbrusimo brusnim papirom (br. 150).



## PREMAZNI SISTEMI

PODLOGA	PRIPREMA PODLOGE	IMPREGNACIJA	ZAGLAĐIVANJE	ZAVRŠNI PREMAZ
Nova nebojena podloga - produžni malteri - gipskartonske ploče  - beton i ostale neporozne podloge		1x <b>SPEKTRA akrilna impregnacija</b>  1x <b>SPEKTRA dubinska impregnacija</b>		
Podloga bojena disperzijskim bojama - više slojeva upojnih, neperivih premaza  - premazi zagađeni mikroorganizmima  - gladki, sjajni, perivi premazi	čiščenje, odstranjivanje nevezanih delov, popravak oštečenih mjesta  1 - 2x <b>SPEKTRA biocidno sredstvo Sanitol</b> , mehaničko odstranjivanje ostataka plesni  čiščenje, brušenje	1x <b>SPEKTRA akrilna impregnacija</b>  1x <b>SPEKTRA akrilna impregnacija</b> (po potrebi)	2x <b>SPEKTRA unutrašnji kit</b> (po potrebi)	2x <b>SPEKTRA zidna boja za kuhinje i kupatila</b>

## NAPOMENE

- Pre upotrebe boju temeljito promešajte.
- Vreme sušenja u uslovima nižih temperatura i više relativne vlage vazduha se produžava.
- Ako boju razređujete s aviše vode nego što je preporučeno smanjujete pokrivosť premaza.
- Za bolje fungicidno delovanje preporučujemo nanošenje boje u dva sloja.
- Preporučujemo upotrebu zaštitnih rukavica.