



## SPEKTRA 2000 unutrašnja zidna boja

### NAMENA

Za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih površina i plafona.

Pogodna za bojenje svih vrsta mineralnih žbuka, vlaknocemetnih ploča, betona, gipskartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnatih reljefnih tapeta i starih premaza.

### SVOJSTVA

- visokopokrivna, snežno bela
- korisniku i okolini prihvatljiva,
- jednostavno nanošenje
- lep izgled završnog filma boje
- pokriva već sa jednim slojem.

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	vinilacetatna kopolimerna disperzija, pigment, punila i posebni dodaci
NIJANSE	bela
NIJANSIRANJE	pigmentnim pastama prihvatljivim za boje na vodenoj osnovi do 3%, i disperzivnim bojama pogodnim za nijansiranje
SJAJ	EN 13300 - mat
GUSTINA	1,45 - 1,50 kg/l
PERIVOST	nije periva
RAZREĐIVANJE	vodom do 5 %
HOS kategorija i granična vrednost	IIA(a), 75g/l (2008), 30 g/l (2010); proizvod sadrži: max. 22 g/l
PAKOVANJE	2,5 l, 10 l
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suha prostorija) proizvod je upotrebljiv do datuma navedenog na ambalaži. <b>NE SME SMRZNUTI!</b>

UPUTSTVO ZA UPOTREBU	
NAČIN NANOŠENJA	valjak, četka, špricanje
USLOVI RADA	temperatura boje, vazduha i površine minimalno +5°C
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	suvo za nanošenje sledećeg sloja nakon 4 - 6 sati
IZDAŠNOST	teoretska: pri jednoslojnom nanošenju 8 - 10 m <sup>2</sup> / 1 l Praktična potrošnja zavisi od upojnosti i hrapavosti podloge.
ČIŠĆENJE PRIBORA	vodom odmah nakon upotrebe

### PRIPREMA PODLOGE

S podloge odstranimo prašinu, labave deliće i ostale nečistoće. Stare slojeve 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 plesni mehanički odstranimo. Boji dodamo **SPEKTRA zaštitu od plesni**, koja duže vremena sprečava rast mikroorganizama, ili kao završni premaz primenimo **SPEKTRA zidnu boju za kuhinje i kupatila**.

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

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



## PREMAZNI SISTEMI

PODLOGA	PRIPREMA PODLOGE	IMPREGNACIJA	GLETOVANJE	ZAVRŠNI PREMAZ
Nova nebojena podloga - produžne žbuke - gipskartonske ploče  - beton i ostale neporozne podloge		1x <b>SPEKTRA akrilna impregnacija</b>  1x <b>SPEKTRA dubinska impregnacija</b>	2x <b>SPEKTRA unutrašnji kit</b> (po potrebi)	1 - 2x <b>SPEKTRA 2000 unutrašnja zidna boja</b>
Podloga obojena disperzivnim bojama - više slojeva upojnih, neperivih premaza  - gladki, sjajni, perivi premazi	čiščenje, odstranjivanje nevezanih deliča, popravak oštečenih mesta  čiščenje, brušenje	1x <b>SPEKTRA akrilna impregnacija</b>	2x <b>SPEKTRA unutrašnji kit</b> (po potrebi)	

## NAPOMENE

- Pre upotrebe boju dobro promešajte.
- Vreme sušenja se u uslovima nižih temperatura i više relativne vlage vazduha produžava.
- Ako boju razređujete količinom vode većom od propisane, pokrivost filma boje se smanjuje.