



SPEKTRA unutrašnja zidna boja EXTRA

NAMENA

Za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih i plafonskih površina.

Pogodna za bojenje svih vrsta mineralnih maltera, vlaknastocemetnih ploča, betona, gipskartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnih reljefnih tapeta i starih premaza.

SVOJSTVA

- visoka pokrivnost, snežna belina
- zdravlju i okolini prihvatljiva,
- pogodna za često obnavljanje zidnih površina
- visoka paropropusnost
- pokriva već 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 disperzijskim bojama pogodnim za nijansiranje
SJAJ	EN 13300 - mat
GUSTINA	1,60 - 1.68 kg/l
PERIVOST	nije periva
RAZREĐIVANJE	vodom do 5 %
HOS kategorija i granična vrednost	IIA(a), 75 g/l (2008), 30 g/l (2010); proizvod sadrži: max. 9 g/l
PAKOVANJE	15 l
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suva prostorija) proizvod je upotreban do datuma navedenog na ambalaži. NE SME SMRZNUTI!

UPUTSTVA ZA UPOTREBU	
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 jednoslojnom nanošenju 7 - 10 m ² / 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. **SPEKTRA unutrašnjoj zidnoj boji EXTRA** dodamo **SPEKTRA zaštitu od plesni** koja duže vremena spečava rast mikroorganizama, ili 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 - produženi malteri - gipskartonske ploče - beton i ostale neporozne podloge		1x SPEKTRA akrilna impregnacija 1x SPEKTRA dubinska impregnacija	2x SPEKTRA unutrašnji kit (po potrebi)	1 - 2x SPEKTRA unutrašnja zidna boja EXTRA
Podloga bojena disperzijskim bojama - više slojeva upojnih, neperivih premaza - gladki, sjajni, perivi premazi	čiščenje, odstranjivanje nevezanih delova popravak oštečenih mesta čiščenje, brušenje	1x SPEKTRA akrilna impregnacija		

NAPOMENE

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