



SPEKTRA antimikrobna boja

na osnovi PLIOWAY® veziva

NAMENA

Za zaštitu i dekoraciju unutarnjih zidnih i plafonskih površin. Sadrži čoveku neškodljivo sredstvo koje sprečava razvoj algi i plesni. Pogodna za bojenje svih vrsta mineralnih žbuka, vlaknocementnih ploča, betona, gipskartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnatih reljefnih tapeta i starih premaza u prostorijama s povećanom mogućnošću razvoja plesni i algi (objekti prehrambene industrije : ugostiteljski pogoni, mlekare, pivare, pekare, menze,...)

SVOJSTVA

- na osnovi PLIOWAY® veziva
- odlično antimikrobno delovanje
- odlična izolacija vodotopivih mrlja
- periva po EN 13 300 (DIN 53778-W)

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	akrilni kopolimer u organskom rastvaraču, pigment, punila i posebni dodaci
NIJANSE	bela
NIJANSIRANJE	mogućnost nijansiranja pigmentnim pastama prihvatljivim za boje na osnovi rastvarača do 3%, i bojama na osnovi rastvarača do 3 %
SJAJ	EN 13300 - mat
GUSTINA	1,30 - 0,02 kg/l
PERIVOST	EN 13300 - razred 2 (DIN 53778-S)
RAZREDIVANJE	SPEKTRA razredivač antinikotinske boje do 10 %
HOS kategorija i granična vrijednost	IIA(g), 450g/l (2008), 350 g/l (2010); proizvod sadrži: max. 350 g/l
PAKOVANJE	20 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.

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 i za nanošenje sledećeg sloja nakon 6 sati
IZDAŠNOST	teoretska: pri dvoslojnom nanošenju 4 - 5 m ² / 1 l Praktična potrošnja zavisi od upojnosti i hrapavosti podloge.
ČIŠĆENJE PRIBORA	odmah nakon upotrebe SPEKTRA razredivačem antinikotinske boje

PRIPREMA PODLOGE

S podloge odstranimo prašinu, labave deliće i ostale nečistoće. Stare premaze koji otpadaju odstranimo. Veće pukotine i oštećene delove podloge zapunimo odgovarajućim materijalima na mineralnoj osnovi. 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. Kao završni premaz primenimo **SPEKTRA antimikrobnu boju** koja sprečava rast plesni, a izoluje i vodotopive mrlje. Zidove možemo bojiti i **SPEKTRA zidnom bojom za kuhinje i kupatila** ili nekom drugom zidnom bojom na vodenoj osnovi kojoj dodamo **SPEKTRA zaštitu od plesni**.

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

PREMAZNI SISTEMI

PODLOGA	PRIPREMA PODLOGE	ZAGLAĐIVANJE	ZAVRŠNI PREMAZ
Nova nebojena podloga - produžne malteri - gipskartonske ploče - beton i ostale neporozne podloge		2x SPEKTRA unutrašnji kit (po potrebi)	2x SPEKTRA antimikrobna boja
Podloga bojena disperzivnim bojama - više slojeva upojnih, neperivih premaza - glatki, sjajni, perivi premazi	čišćenje, odstranjivanje nevezanih delića, popravak oštećenih mesta čišćenje, brušenje	2x SPEKTRA unutrašnji kit (po potrebi)	



NAPOMENE

- Pre upotrebe boju dobro promešamo i razređujemo zavisno od načina nanošenja tj. prema uputstvima. Ako boju razređujemo količinom razređivača većom od propisane pokrivosť filma boje se srazmerno tome smanjuje.
- Vreme sušenja se u uslovima nižih temperatura i više relativne vlage vazduha produžava, a zavisi i od upojnosti podloge. Na manje upojnim podlogama, vreme sušenja se produžava.

® Robna marka Eliokem, Francuska (Trademark of Eliokem, France)