



SPEKTRA antinikotinska boja

na osnovi PLIOWAY® veziva

NAMENA

Za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih površina i plafona. Pokriva i izoluje mrlje koje nastaju pušenjem, izlivanjem vode, katrana, raznih ulja, požarom i sl. Takve su mrlje u vodi topive, pa ih u fazi sušenja voda donese na površinu, tako da boje na vodenoj osnovi nisu pogodne za prekrivanje takvih mrlja.

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

SVOJSTVA

- na osnovi PLIOWAY® veziva
- bez agresivnog mirisa
- odlična izolacija vodotopivih mrlja
- periva po EN 13 300 (DIN 53778-W)
- jednostavno nanošenje

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	1,34 – 0,02 kg/l
PERIVOST	EN 13300 – razred 2 (DIN 53778-S)
RAZREĐIVANJE	SPEKTRA razređivač 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	0,75 l, 2,5 l i 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.

UPUTE ZA UPORABU	
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 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 razređivačem

PRIPREMA PODLOGE

S podloge odstranimo prašinu, labave deliće i ostale nečistoće. Stare slojeve boje 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 izolira i vodotopive mrlje. Ako su zidovi već zagađeni, a na njima nema vodotopivih mrlja možemo ih, nakon saniranja **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**, 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 neispucane 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 žbuke - gipskartonske ploče - beton i ostale neporozne podloge		2x SPEKTRA unutrašnji kit (po potrebi)	2x SPEKTRA antinikotinska boja
Podloga bojena disperzivnim bojama - više slojeva upojnih, neperivih premaza - gladki, sjajni, perivi premaži	čišćenje, odstranjivanje nevezanih delića, popravak oštećenih mesta čišćenje, brušenje	2x SPEKTRA unutrašnji kit (po potrebi)	

NAPOMENE

- Pre upotrebe boju dobro promešamo i razređujemo u zavisnosti od načina nanošenja tj. prema uputstvu. Ako boju razređujete 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)