



SPEKTRA antinikotinska boja

NAMJENA

Za zaštitu i dekoraciju unutarnjih zidnih i stropnih površina. Blokira izbijanje i pokriva mrlje koje nastaju uslijed duhanskog dima, vodene mrlje, mrlje od katrana, požara, različitih ulja, kave, vina, sokova, flomastera na vodenoj osnovi, vodenih boja itd. 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 ličenje 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
- jednostavno nanošenje

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	akrilni kopolimer u organskom otapalu, pigment, punila i posebni dodaci
NIJANSE	bijela
NIJANSIRANJE	mogućnost pigmentnim pastama prihvatljivim za boje na osnovi otapala do 3%, i bojama na osnovi otapala do 3%
SJAJ	EN 13300 – mat
GUSTOĆA	1,48 ± 0,02 kg/l
PERIVOST	EN 13300 – razred 2 (DIN 53778-S)
RAZRJEĐIVANJE	Boja je već pripremljena za nanošenje i nije ju potrebno razrjeđivati.
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 +5C do +35C, suha prostorija) proizvod je uporaban do datuma navedenog na ambalaži.

UPUTE ZA UPORABU	
NAČIN NANOŠENJA	valjak, kist
UVJETI RADA	temperatura boje, zraka i površine minimalno +5°C
SUSENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	Suho i za nanošenje sljedećeg sloja nakon 6 sati
IZDAŠNOST	teoretska: pri dvoslojnom nanošenju 4 – 5 m ² /1 l Praktična potrošnja ovisi od upojnosti i hrapavosti podloge.
ČISCENJE PRIBORA	odmah nakon uporabe s SPEKTRA razrjeđivačem za antinikotinsku boju

PRIPRAVA PODLOGE

S podloge odstranimo prašinu, labave djeliće i ostale nečistoće. Stare naliče koji otpadaju odstranimo. Veće pukotine i oštećene dijelove podloge zapunimo odgovarajućim materijalima na mineralnoj osnovi. Prije početka ličenja podloga mora biti suha i čvrsta. Zidne površine zagađene plijesni i algama prije ličenja premažemo **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Nakon što se zidovi osuše plijesni mehanički odstranimo. Kao završni premaz primjenimo **SPEKTRA antimikrobnu boju** koja sprječava rast plijesni, a izolira i vodotopive mrlje. Ukoliko su zidovi samo zaraženi s plijesni, a na njima nema vodotopivih mrlja, potrebno ih je nakon sanacije s **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**, prebojati s bilo kojom **SPEKTRA unutarnjom bojom na vodenoj osnovi, u koju smo prethodno dodali SPEKTRA zaštitu od plijesni**.

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



PREMAZNI SISTAVI

PODLOGA	PRIPRAVA PODLOGE	ZAGLAĐIVANJE	ZAVRŠNI PREMAZ
Nova neličena podloga - produžne žbuke - gipskartonske ploče - beton i ostale neporozne podloge		2x SPEKTRA unutarjni kit (po potrebi)	2x SPEKTRA antinikotinska boja
Podloga ličena disperzijskim bojama - više slojeva upojnih, neperivih premaza - gladki, sjajni, perivi premazi	čiščenje, odstranjivanje nevezanih deliča, popravak oštećenih mjesta čiščenje, brušenje	2x SPEKTRA unutarjni kit (po potrebi)	

NAPOMENE

- Prije uporabe boju temeljito.
- Ukoliko je razrjeđivanje potrebno zbog načina aplikacije, koristite **HELIOS SPEKTRA razrjeđivač za antinikotinsku boju**.
- Vrijeme se sušenja u uvjetima nižih temperatura i više relativne vlage zraka produljava, a ovisi i od upojnosti podloge. Na manje se upojnim podlogama vrijeme sušenja produljava.

® Robna marka OMNOVA SOLUTIONS, Francuska (Trademark of OMNOVA SOLUTIONS, France)

This document has supplemented and substituted all previous issue



Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
A member of the KANSAL PAINT Group. • Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija
T +386 1 722 40 00 • E deco.coatings@helios.si • www.helios.si