



## SPEKTRA antinikotinska barva

na osnovi PLIOWAY® veziva

### PODROČJE UPORABE

Za zaščito in dekoracijo notranjih stenskih in stropnih površin. Pokrije in izolira madeže, ki nastanejo zaradi kajenja, izliva vode, katrana, raznih olj, požara ipd. Tovrstni madeži so v vodi topni, zato jih voda v fazi sušenja prinese na površino, torej barve na vodni osnovi niso primerni za prekrivanje le-teh.

Primerna za barvanje vseh vrst mineralnih ometov, vlakno cementnih plošč, betona, mavčno-kartonskih plošč, tapet iz steklenih vlaken, papirnatih reliefnih tapet in starih premazov.

### LASTNOSTI

- na osnovi PLIOWAY® veziva
- brez agresivnega vonja
- odlična izolacija vodotopnih madežev
- pralna po EN 13 300 (DIN 53778-W)
- enostavno nanašanje

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	akrilni kopolimer v organskem topilu, pigment, polnila in posebni dodatki
BARVNI TONI	bela
TONIRANJE	možno s pigmentnimi pastami, ki so primerne za barve na osnovi topil, do 3% in z barvami na osnovi topil do 3%
SIJAJ	EN 13300 – mat
GOSTOTA	1,34 ± 0,02 kg/l
PRALNOST	EN 13300 – razred 2 (DIN 53778-S)
REDČENJE	<b>SPEKTRA redčilo antinikotinske barve do 10%</b>
EU VOC kategorija in meja	IIA(g), 350g/l (2010); izdelek vsebuje: max.350g/l
EMBALAŽNE ENOTE	0,75l, 2,5l in 20l
UPORABNOST	Originalno zaprt in na priporočen način skladiščen izdelek (temperatura od +5°C do +35°C, suh prostor) je uporaben do datuma, ki je naveden na embalaži.

NAVODILA ZA UPORABO	
NAČIN NANAŠANJA	valjček, čopič, brizganje
POGOJI DELA	temperatura barve, zraka in podlage minimalno +5°C
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vlažnost 65%)	premaz suh in primeren za naslednji nanos po 6 urah
IZDATNOST	teoretično: pri dvakratnem nanosu 4 - 5 m <sup>2</sup> z 1l Praktična poraba je odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage.
ČIŠČENJE ORODJA	takoj po uporabi z redčilom

### PRIPRAVA PODLAGE

S podlage odstranimo prah, slabo vezane delce in druge nečistoče. Stare opleske, ki odpadajo, odstranimo. Večje razpoke in poškodovane dele podlage zapolnimo z ustreznimi materiali na mineralni osnovi. Podlaga mora biti pred barvanjem suha in utrjena. S plesnijo in algami okužene zidne površine pred barvanjem premažemo s **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Ko se stene posušijo, plesen mehansko odstranimo. Kot zaključni premaz lahko uporabite **SPEKTRA antimikrobno barvo**, ki preprečuje rast plesni in tudi izolira vodotopne madeže. Če so stene le okužene, ni pa na njih vodotopnih madežev, jih po sanaciji s **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL** lahko prebarvamo tudi s **SPEKTRA zidno barvo za kuhinje in kopalnice** ali pa uporabimo kakšno drugo notranjo zidno barvo na vodni osnovi, ki ji dodamo **SPEKTRA zaščito pred plesnijo**. Zdrave in nerazpokane podlage, obarvane z gladkimi, sijajnimi ali plosijajnimi emajli ali diperzijskimi barvami očistimo in zbrusimo z brusnim papirjem (št. 150).



## PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA	PRIPRAVA PODLAGE	GLAJENJE	KONČNI PREMAZ
Nova neobarvana podlaga - apneno-cementni ometi - mavčno-kartonske plošče - beton in druge neporozne podlage		2x <b>SPEKTRA notranji kit</b> (po potrebi)	2x <b>SPEKTRA antinikotinska barva</b>
Obarvana z disperzijskimi barvami - več slojev vpojnih, nepralnih premazov - gladki, sijajni, pralni pramazi	čiščenje, odstranjevanje nevezanih delcev, popravilo poškodovanih mest čiščenje, brušenje	2x <b>SPEKTRA notranji kit</b> (po potrebi)	

### OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Barvo pred uporabo dobro premešamo, redčimo jo odvisno od načina nanašanja oz. po navodilih. Če barvo redčite z večjo količino redčila od predpisane, se kritnost barvnega filma ustrezno zmanjša.
- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša, prav tako je odvisen od vpojnosti podlage. Na manj vpojnih podlagah je čas sušenja daljši.

® Blagovna znamka Eliokem, Francija (Trademark of Eliokem, France)