



SPEKTRA antimikrobna barva

na osnovi PLIOWAY® veziva

PODROČJE UPORABE

Za zaščito in dekoracijo notranjih stenskih in stropnih površin. Vsebuje za človeka neškodljivo sredstvo, ki preprečuje razvoj alg in plesni.

Primerna za barvanje vseh vrst mineralnih ometov, vlakno cementnih plošč, betona, mavčno-kartonskih plošč, tapet iz steklenih vlaken, papirnatih reliefnih tapet in starih premazov v prostorih, kjer obstaja povečana nevarnost razvoja plesni in alg (objekti prehranske industrije in obrti: gostinski obrati, mlekarne, pivovarne, pekarnice, menze,...).

LASTNOSTI

- na osnovi PLIOWAY® veziva
- odlično protimikrobno delovanje
- odlična izolacija vodotopnih madežev
- pralna po EN 13 300 (DIN 53778-W)

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	1,30 ± 0,02 kg/l
PRALNOST	EN 13300 – razred 2 (DIN 53778-S)
REDČENJE	SPEKTRA redčilo antinikotinske barve do 10%
EU VOC kategorija in meja	IIA(g), 350 g/l (2010); izdelek vsebuje: max.350 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	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%)	suh in primeren za naslednji nanos po 6 urah
IZDATNOST	teoretično: pri dvakratnem nanosu 4 – 5 m ² z 1l Praktična poraba je odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage.
ČIŠČENJE ORODJA	takoj po uporabi s SPEKTRA redčilom antinikotinske barve

PRIPRAVA PODLAGE

S podlage odstranimo prah, slabo vezane delce in druge nečistoče. Stare oleske, 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 uporabimo **SPEKTRA antimikrobno barvo**, ki preprečuje rast plesni in tudi izolira vodotopne madeže. Stene 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 polsijajnimi emajli ali disperzijskimi 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 SPEKTRA notranji kit (po potrebi)	2x SPEKTRA antimikrobna barva
Obarvana z disperzijskimi barvami - več slojev vpojnih, nepralnih premazov - gladki, sijajni, pralni premazi	čiščenje, odstranjevanje nevezanih delcev, popravilo poškodovanih mest čiščenje, brušenje	2x SPEKTRA notranji kit (po potrebi)	



OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Barvo pred uporabo dobro premešamo, redčimo jo odvisno od načina nanašanja oz. po navodilih. Če barvo redčimo 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)