



SPEKTRA latex (polumat)

NAMENA

Za zaštitu i dekoraciju vrlo opterećenih unutrašnjih zidnih površina u predsobljima, hodnicima, predvorjima, stepeništima (dečki vrtići, bolnice, škole) i ostalim prostorijama.

Pogodna je za prebojavanje svih vrsta mineralnih podloga, vlaknocemetnih ploča, betona, gipskartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnih reljefnih tapeta i starih premaza.

SVOJSTVA

- svilenkast izgled premaza
- visoka perivost
- ne sadrži otapala
- jednostavno čišćenje
- otpornost na hemikalije
- bogat izbor nijansi boja – **HELIOMIX**

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	VOC free stirenakrilatna disperzija, pigment, punila i posebni dodaci
NIJANSE	bela, više hiljada nijansi prema ton karti HELIOMIX
NIJANSIRANJE	pigmentnim pastama namenjenim bojama na vodenoj osnovi do 3%, i disperzijskim bojama pogodnim za nijansiranje; HELIOMIX
SJAJ	EN 13300 – polumat
GUSTINA	1,34 ± 0,02 kg/l
PERIVOST	EN 13300 – razred 1-2 (DIN53778-S)
Čišćenje sredstvima za čišćenje	- sredstvo za uklanjanje kamenca (Cilit) - neabrazivni deterdženti za pranje posuđa u domaćinstvu (Pril)
RAZREĐIVANJE	vodom; 1. sloj: do 20 %; 2. sloj: do 10 %
HOS kategorija i granična vrednost	IIA(a), 30 g/l (2010); proizvod sadrži: max. 30 g/l
PAKOVANJE	2 l i 10 l
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način skladišten (zaštićen od uticaja sunca, temperatura od +5°C do +35°C, suva prostorija) proizvod je upotrebljiv do datuma navedenog na ambalaži. NE SME SMRZNUTI!

UPUTSTVO ZA UPOTREBU	
NAČIN NANOŠENJA	valjak, četka, kompresor
USLOVI RADA	temperatura boje, vazduha i površine koja se farba minimalno +5°C
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	suv za nanošenje sledećeg sloja nakon 4 – 6 sati
IZDAŠNOST	teoretska: pri dvoslojnom nanošenju 7 – 9 m ² / 1 l Praktična potrošnja zavisi od upijanja i hrapavosti podloge.
ČIŠĆENJE PRIBORA	vodom odmah nakon upotrebe

PRIPREMA PODLOGE

Sa podloge odstranimo prašinu, slabo vezane delove starih premaza i ostale nečistoće. Stare premaze koji otpadaju odstranimo. Veće pukotine i oštećene delove podloge saniramo odgovarajućim materijalima na mineralnoj osnovi. Sledi impregniranje **SPEKTRA akrilnom impregnacijom**. Pre početka prebojavanja podloga mora biti suva čista i čvrsta.

Zidne površine zagađene plesnima i algama pre prefarbavanja premažemo **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Nakon što se zidovi osuše plesni mehanički odstranimo. Na takvim zidnim površinama **SPEKTRA latex (polumat)** dodamo **SPEKTRA zaštitu od plesni** koja duže vreme sprečava razvoj mikroorganizama, ili kao završni premaz primenimo **SPEKTRA zidnu boju za kuhinje i kupatila**.

Fleke od nikotina, vode, katrana, vodorastvornih boja, olovaka, ..., premažemo **SPEKTRA antinikotinskom bojom** koja je ujedno i završni premaz.

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



PREMAZNI SISTEMI

PODLOGA	PRIPREMA PODLOGE	IMPREGNACIJA	ZAGLAĐIVANJE	ZAVRŠNI PREMAZ
Nova neobojena podloga - produžni malteri - gipskartonske ploče - beton i ostale neporozne podloge		1x SPEKTRA akrilna impregnacija 1x SPEKTRA dubinska impregnacija	2x SPEKTRA unutrašnji kit (po potrebi)	2x SPEKTRA latex (polumat)
Podloga obojena disperzijskim bojama - više slojeva upijajućih, neperivih premaza - gladki, sjajni, perivi premazi	čišćenje, odstranjivanje nevezanih delića, popravka oštećenih mesta čišćenje, brušenje	1x SPEKTRA akrilna impregnacija	2x SPEKTRA unutarnji kit (po potrebi)	

NAPOMENE

- Pre upotrebe boju dobro homegenizujemo mešanjem.
- Vreme sušenja se u uslovima nižih temperatura i više relativne vlage vazduha produžava.
- Ako boju razređujete više nego što je preporučeno, pokrivost filma boje srazmerno se smanjuje, pa je potreban veći broj nanosa.
- Krajnji izgled filma zavisi od podloge. Kako se gladak film svilenkastog sjaja postiže na glatkim zidnim površinama preporučujemo zaglađivanje **SPEKTRA unutarnjim kitom** (dvoslojno nanošenje s međuslojnim i završnim brušenjem).
- Prilikom čišćenja, otpornost premaza na odabrano sredstvo za čišćenje proverite pre njegove upotrebe na manje vidljivom delu zidne površine.