



SPEKTRA latex (polmat)

PODROČJE UPORABE

Za zaščito in dekoracijo močno obremenjenih notranjih stenskih površin v predsobah, hodnikih, avlah, stopniščih (vrtcev, šol, bolnic) in v drugih prostorih.

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

LASTNOSTI

- svilnat sijaj premaza
- visoka pralnost
- ne vsebuje topil
- enostavno čiščenje
- odpornost na kemikalije
- široka izbira barvnih tonov – **HELIOMIX**

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	VOC free stirenakrilatna disperzija, pigment, polnila in posebni dodatki
BARVNI TONI	bela, nianse po barvnih predlogah HELIOMIX (pastelne nianse)
TONIRANJE	s pigmentnimi pastami, ki so primerne za barve na vodni osnovi, do 3% in z disperzijskimi barvami, ki so primerne za toniranje; HELIOMIX
SIJAJ	EN 13300 – polmat
GOSTOTA	1,34 ± 0,02 kg/l
PRALNOST	EN 13300 – razred 1-2 (DIN53778-S)
ČIŠČENJE S ČISTILI	- gospodinjski detergenti za pranje posode (Pril)
REDČENJE	z vodo; 1. sloj: do 20%; 2. sloj: do 10%
EU VOC kategorija in meje	IIA(a), 30g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 5g/l
EMBALAŽNE ENOTE	2l in 10l
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. NE SME ZMRZNITI!

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 4 – 6 urah
IZDATNOST	teoretično: pri dvakratnem nanosu 7 - 9 m ² z 1l Praktična poraba je odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage.
ČIŠČENJE ORODJA	takoj po uporabi z vodo

PRIPRAVA PODLAGE

S podlage odstranimo prah, slabo vezane delce in druge nečistoče. Stare opleske, ki odpadajo, odstranimo. Večje razpoke in poškodovane dele podlage z ustreznimi materiali na mineralni osnovi. Sledi impregniranje s **SPEKTRA akrilno impregnacijo**. 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. **SPEKTRA latexu (polmat)** dodamo **SPEKTRA zaščito pred plesnijo**, ki daljši čas preprečuje rast mikroorganizmov ali pa kot zaključni premaz uporabimo **SPEKTRA zidno barvo za kuhinje in kopalnice**.

Madeže nikočina, izliva vode, katrana, vodotopnih svinčnikov,... prebarvamo s **SPEKTRA antinikotinsko barvo**, ki je že zaključni premaz.

Zdrave in nerazpokane podlage, obarvane z gladkimi, sijajnimi ali pilsijajnimi emajli ali diperzijskimi barvami očistimo in zbrusimo z brusnim papirjem (št. 150).



PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA	PRIPRAVA PODLAGE	IMPREGNACIJA	GLAJENJE	KONČNI PREMAZ
Nova neobarvana podlaga - apneno-cementni ometi - mavčno-kartonske plošče - beton in druge neporozne podlage		1x SPEKTRA akrilna impregnacija 1x SPEKTRA globinska impregnacija	2x SPEKTRA notranji kit (po potrebi)	2-3x SPEKTRA latex (polmat)
Obarvana z disperzijskimi barvami - več slojev vpojnih, nepralnih premazov - gladki, sijajni, pralni premazi	čiščenje, odstranjevanje nevezanih delcev, popravilo poškodovanih mest čiščenje, brušenje	1x SPEKTRA akrilna impregnacija	2x SPEKTRA notranji kit (po potrebi)	

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Pred uporabo barvo dobro premešajte.
- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša.
- Če barvo redčite z večjo količino vode od predpisane, se kritnost barvnega filma ustrezno zmanjša.
- Končni izgled filma je odvisen od podlage. Gladek film svilnatega sijaja je mogoče doseči na zglajenih stenskih površinah, zato priporočamo glajenje s **SPEKTRA notranjim kitom** (dvakratni nanos z vmesnim in končnim brušenjem).
- **Temelji**
Čiščenje premaza je odvisno od stopnje sijaja in se z višjim sijajem izboljšuje. Madeže lahko očistite z mehko krpo in blagimi, neabrazivnimi gospodinjskimi čistili.
- Pred uporabo preverite odpornost premaza na izbrano čistilo.