



## SPEKTRA Style

### PODROČJE UPORABE

Za zaščito in dekoracijo notranjih stenskih in stropnih površin.

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

- visoka pokrivnost že v enem sloju
- pralna po EN 13 300 (DIN 53778-S)
- enostavno nanašanje
- 12 modnih intenzivnih nians in bela

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	kopolimer vinilacetat etilen, pigmenti, polnila in posebni dodatki
BARVNI TONI	bela in 12 intenzivnih nians
TONIRANJE	standardne nianse + bela ali nianse med seboj v poljubnem razmerju
SIJAJ	EN 13300 – mat
GOSTOTA	1,52 ± 0,02 kg/l
PRALNOST	EN 13300 – razred 2 (DIN 53778-S)
PAROPREPUSTNOST $s_d$	n.p.
REDČENJE	ni potrebno – barva je že pripravljena za nanos
EU VOC kategorija in meje	IIA(a), 30g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 0,1 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	nianse: 2,5 l ; bela: 2,5l, 5 l
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 6 urah
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu ca. 8 m <sup>2</sup> 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 zapolnimo 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 Style** 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 nikotina, izliva vode, katrana, vodotopnih svinčnikov,... prebarvamo s **SPEKTRA antinikotinsko barvo**, ki je že zaključni premaz. Zdrave in nerazpokane podlage, obarvane z gladkimi, sijajnimi ali polsijajnimi emajli ali diperzijskimi barvami očistimo in zbrusimo z brusnim papirjem (št. 150).



## PREMAZNI SISTEMI

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

## OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Barvo pred uporabo dobro premešajte. Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša.
- V primeru temnih nians na kvaliteti mat premazov, se pri potegu z grobimi predmeti izrišejo bele sledi, zato v takih primerih priporočamo zaščito izbranega mat premaza z **SPEKTRA DOMFLOK lakom**.
- Niansirani premazi lahko odstopajo od izbranega etalona zaradi različno vpojnih in hrapavih podlag ter različne osvetlitve. Tak odstop nianse ni razlog za reklamacijo. Odstop nianse potrjuje proizvajalec z ocenjevanjem le-te vedno pri istih pogojih.