



## SPEKTRA PREMIUM

### NAMJENA

SPEKTRA PREMIUM je visoko kvalitetna disperzijska boja za dekoraciju i zaštitu više opterećenih unutarnjih zidnih i plafonskih površina u stambenim ili poslovnim objektima, hotelima, vrtićima, školama i drugim objektima. Pogodna za bojanje svih vrsta mineralnih žbuka, vlaknastocementnih ploča, betona, gipskartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnih reljefnih tapeta i starih premaza.

### SVOJSTVA

- visoka otpornost na čišćenje
- odlična pokrivnost
- izuzetno nizak sadržaj hlapljivih organskih spojeva
- paropropusnost
- ekološki prihvatljiva boja
- nekoliko tisuća nijansi - **HGMIX**

### TEHNIČKI PODACI

SASTAV	VOC free stirenakrilatna disperzija, pigment, punila i posebni dodaci
NIJANSE	bijela, više tisuća nijansi prema uzorku boja <b>HGMIX</b>
NIJANSIRANJE	pigmentnim pastama prihvatljivim za boje na vodenoj osnovi do 3% i disperzijskim bojama pogodnim za nijansiranje; <b>HGMIX</b>
SJAJ	EN 13300 – mat
GUSTOČA	1,6 ± 0,1 kg/l
PERIVOST	EN 13300 – razred 2, 3 (DIN 53778-S)
PAROPROPUSTNOST	0,046 m
RAZRJEDIVANJE	vodom 5 - 10%
VOC kategorija i granična vrijednost	IIA(a), 30g/l (2010); proizvod sadrži: max. 9g/l
PAKIRANJE	<b>HGMIX:</b> 2 l, 5 l, 10 l i 15 l
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suha prostorija) proizvod je upotrebljiv do datuma navedenog na ambalaži. <b>CUVATI OD SMRZAVANJA!</b>

### UPUTSTVA ZA UPOTREBU

NACIN NANOSENJA	valjak, četka, špricanje
UVJETI RADA	temperatura boje, zraka i površine minimalno +5°C
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vlažnost 65%)	suho za nanošenje slijedećeg sloja nakon 4 – 6 sati
IZDAŠNOST	teoretska: pri dvoslojnem nanošenju 5 - 7 m²/ 1l Praktična potrošnja ovisi od upojnosti i hravavosti podloge.

### PRIPREMA PODLOGE

S podloge odstranimo prašinu, slabo vezane dijelove i ostale nečistoće. Stare premaze koji otpadaju odstranimo. Veće pukotine i oštećene dijelove podloge zapunimo odgovarajućim materijalima na mineralnoj osnovi. Slijedi impregniranje sa **SPEKTRA akrilnom impregnacijom**. Prije početka bojenja podloga mora biti čista i suha.

Zidne površine zagađene plijesnima i algama prije bojenja premažemo **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Nakon što se zidovi osuše, plijesan mehanički uklonimo. Boji dodamo **SPEKTRA zaštitu od plijesni**, koja duže vrijeme sprječava razvoj mikroorganizama.

Mrlje od nikotina, izljeva vode, katrana, vodotopivih olovaka.... premažemo **SPEKTRA antinikotinskom bojom** koja je ujedno i završni premaz. Zdrave i neispucane podloge, bojene glatkim, sjajnim ili polusjajnim emajlima ili disperzijskim bojama očistimo i izbrusimo brusnim papirom (br.150).



## PREMAZNI SISTEMI

PODLOGA	PRIPREMA PODLOGE	IMPREGNACIJA	ZAGLAĐIVANJE	ZAVRŠNI PREMAZ
<b>Nova neobojena podloga</b> - produžne žbuke - gipskartonske ploče  - beton i ostale neporozne podlove		<b>1x SPEKTRA akrilna impregnacija</b>  <b>1x SPEKTRA dubinska impregnacija</b>	<b>2x SPEKTRA unutarnji kit</b> (po potrebi)	<b>2x SPEKTRA PREMIUM</b> (ovisno o nijansi)
<b>Podloga obojena disperzijskim bojama</b> - više slojeva upojnih, neperivih premaza  - glatki, sjajni, perivi premazi	čišćenje, odstranjivanje nevezanih dijelova popravka oštećenih mesta  čišćenje, brušenje	<b>1x SPEKTRA akrilna impregnacija</b>	<b>2x SPEKTRA unutarnji kit</b> (po potrebi)	

## NAPOMENE

- Prije upotrebe boju dobro promiješajte. Vrijeme sušenja se u uvjetima nižih temperatura i više relativne vlažnosti zraka produžava.
- U slučaju tamnih nijansi u kvaliteti mat premaza, pri potezu grubim predmetima na površini ostaju bijeli tragovi, zato preporučujemo zaštitu premaza sa **SPEKTRA DOMFLOK lakom**.
- Nijanse mogu odstupati od etalona zbog različite upojnosti i hraptavosti podlove kao i različitog osvjetljenja. Takva odstupanja nijanse nisu razlog za reklamaciju. Odstupanja nijanse potvrđuju proizvođač ispitivanjem, uvjek, pod istim uvjetima.
- Pokrivenost **SPEKTRA PREMIUM** u jarko crvenim, žutim, narandžastim, bordo i zelenim nijansama je slaba, tako da dva sloja nisu dovoljna. **U tom slučaju preporučujemo, da se odlučite za SPEKTRA latex mat, gdje se nijanse dobijaju iz crvene i žute baze.**

This document has supplemented and substituted all previous issue



**Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevu, d.o.o.**  
A member of the KANSAI PAINT Group. • Količevu 65, 1230 Domžale, Slovenija  
T +386 1 722 40 00 • E deco.coatings@helios.si • [www.helios.si](http://www.helios.si)