



SPEKTRA unutrašnja zidna boja

NAMENA

Za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih i plafonskih površina.

Pogodna za bojenje svih vrsta mineralnih maltera, vlaknastocementnih ploča, betona, gipskartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnih reljefnih tapeta i starih premaza.

SVOJSTVA

- zdravlju i okolini prihvatljiva boja,
- pogodna za često obnavljanje zidnih površina
- jednostavno nanošenje
- visoka paropropusnost
- otpornost na suvo brisanje.

| TEHNIČKI PODACI | |
|------------------------------------|--|
| SASTAV | vinilacetatna kopolimerna disperzija, pigment, punila i posebni dodaci |
| NIJANSE | bela |
| NIJANSIRANJE | pigmentnim pastama prihvatljivim za boje na vodenoj osnovi do 3%, i disperzijskim bojama pogodnim za nijansiranje HELIOMIX : nijanse boja Monicolor Nova 720 serija F i G |
| SJAJ | EN 13300 – mat |
| GUSTINA | 1,67 kg/l |
| PERIVOST | nije periva |
| PAROPROPUSNOST S_d | 0,015 m |
| RAZREĐIVANJE | vodom 10 – 15 % |
| HOS kategorija i granična vrednost | IIA(a), 75 g/l (2008), 30 g/l (2010); proizvod sadrži: max. 1 g/l |
| PAKOVANJE | 2 l, 5 l i 15 l |
| TRAJNOST | Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suva prostorija) proizvod je upotrebljiv do datuma navedenog na ambalaži. NE SME SMRZNUTI! |

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

PRIPREMA PODLOGE

Sa podloge odstranimo prašinu, labave delove i ostale nečistoće. Stare premaze koji otpadaju odstranimo. Veće pukotine i oštećene delove podloge zapunimo odgovarajućim materijalima na mineralnoj osnovi. Kod popravki preporučujemo impregniranje odgovarajućom impregnacijom. Pre početka bojenja podloga mora biti suva i čvrsta.

Zidne površine zagađene plesnima i algama pre bojenja premažemo **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Nakon što se zidovi osuše plesan mehanički odstranimo. Boji dodamo **SPEKTRA zaštitu od plesni** koja duže vreme sprečava razvoj mikroorganizama, ili kao završni premaz primenimo **SPEKTRA zidnu boju za kuhinje i kupatila**.

Mrlje od nikotina, izliva vode, katrana, vodotopivih olovaka, ..., premažemo **SPEKTRA antinikotinskom bojom** koja je ujedno i završni premaz.

Naslage soli (iscvetavanje soli) odstranimo četkanjem i podlogu impregniramo **SPEKTRA dubinskom impregnacijom**.

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



PREMAZNI SISTEMI

| PODLOGA | PRIPREMA PODLOGE | IMPREGNACIJA | ZAGLADIVANJE | ZAVRŠNI PREMAZ |
|---|--|---|---|---|
| Nova nebojena 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 unutrašnja zidna boja |
| Podloga bojena disperzionim bojama - više slojeva upojnih, neperivih premaza - gladki, sjajni, perivi premazi | čišćenje, odstranjivanje nevezanih delova popravak oštećenih mesta čišćenje, brušenje | 1x SPEKTRA akrilna impregnacija | | |

NAPOMENE

- Pre upotrebe boju temeljito promešajte.
- Vreme sušenja se u uslovima nižih temperatura i više relativne vlage vazduha produžava.
- **HELIOMIX**- used odstupanja sirovina među pojedinim šaržama postoji mogućnost manjih razlika nijansi – pri većim količinama iste nijanse preporučujemo upotrebu iste šarže.