



SPEKTRA unutarnja zidna boja

NAMJENA

Za zaštitu i dekoraciju unutarnjih zidnih i stropnih površina.

Pogodna za ličenje svih vrsta mineralnih žbuka, vlaknocemetnih ploča, betona, gipskartonskih ploča, tapeta od staklenih vlakana, papirnatih reljefnih tapeta i starih premaza.

SVOJSTVA

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

| TEHNIČKI PODACI | |
|--------------------------------------|---|
| SASTAV | vinilacetatna kopolimerna disperzija, pigment, punila i posebni dodaci |
| NIJANSE | bijela |
| 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 |
| GUSTOĆA | 1,67 kg/l |
| PERIVOST | nije periva |
| PAROPROPUSNOST s_d | 0,015 m |
| RAZRJEĐIVANJE | vodom 10 – 15 % |
| HOS kategorija i granična vrijednost | 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, suha prostorija) proizvod je uporaban do datuma navedenog na ambalaži. |

| UPUTE ZA UPORABU | |
|------------------------------------|---|
| NAČIN NANOŠENJA | valjak, kist, štrcanje |
| UVJETI RADA | temperatura boje, zraka i površine minimalno +5°C |
| SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%) | suho i za nanošenje sljedećeg sloja nakon 4 – 6 sati |
| IZDAŠNOST | teoretska: pri dvoslojnom nanošenju 5 – 6 m ² /1 l Praktična potrošnja ovisi od upojnosti i hrapavosti podloge. |
| ČIŠĆENJE PRIBORA | vodom odmah nakon uporabe |

PRIPRAVA PODLOGE

S podloge odstranimo prašinu, labave djeliće i ostale nečistoće. Stare naliče koji otpadaju odstranimo. Veće pukotine i oštećene dijelove podloge zapunimo odgovarajućim materijalima na mineralnoj osnovi. Kod popravaka preporučujemo impregniranje odgovarajućom impregnacijom. Prije početka ličenja podloga mora biti suha i čvrsta.

Zidne površine zagađene plijesni i algama prije ličenja premažemo **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Nakon što se zidovi osuše plijesni mehanički odstranimo. Boji dodamo **SPEKTRA zaštitu od plijesni** koja dulje vrijeme sprječava razvoj mikroorganizama, ili kao završni premaz primjenimo **SPEKTRA zidnu boju za kuhinje i kupaonice**.

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

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

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



PREMAZNI SISTAVI

| PODLOGA | PRIPRAVA PODLOGE | IMPREGNACIJA | ZAGLAĐIVANJE | ZAVRŠNI PREMAZ |
|--|--|---|--|--|
| Nova neličena podloga - produžne žbuke - gipskartonske ploče - beton i ostale neporozne podloge | | 1x SPEKTRA akrilna impregnacija 1x SPEKTRA dubinska impregnacija | 2x SPEKTRA unutarnji kit (po potrebi) | 2x SPEKTRA unutarnja zidna boja |
| Podloga ličena disperzijskim bojama - više slojeva upojnih, neperivih premaza - gladki, sjajni, perivi premazi | čišćenje, odstranjivanje nevezanih djelića popravak oštećenih mjesta čišćenje, brušenje | 1x SPEKTRA akrilna impregnacija | | |

NAPOMENE

- Prije uporabe boju temeljito promiješajte.
- Vrijeme se sušenja u uvjetima nižih temperatura i više relativne vlage zraka produljava.
- **HELIOMIX**– usljed odstupanja sirovina među pojedinim šaržama postoji mogućnost manjih razlika nijansi – pri većim količinama iste nijanse preporučujemo uporabu iste šarže.