



SPEKTRA Style

NAMENA

Zaštita i dekoracija unutrašnjih zidnih površina i plafona.

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

SVOJSTVA

- visoka pokrivnost već kod jednoslojnog nanošenja
- perivost po EN 13 300 (DIN 53778-S)
- jednostavno nanošenje
- 12 modernih intenzivnih nijansi i bela

| TEHNIČKI PODACI | |
|------------------------------------|--|
| SASTAV | kopolimer vinilacetat etilen, pigmenti, punila i posebni dodaci |
| NIJANSE BOJA | bela i 12 intenzivnih nijansi |
| NIJANSIRANJE | standardne nijanse + bela ili međusobno mešanje nijansi u odnosu po želji |
| SJAJ | EN 13300 – mat |
| GUSTINA | 1,52 ± 0,02 kg/l |
| PERIVOST | EN 13300 – razred 2 (DIN 53778-S) |
| PAROPROPUSNOST S_d | n.p. |
| RAZREĐIVANJE | nije potrebno – boja je već pripravljena za nanošenje |
| HOS kategorija i granična vrednost | IIA(a), 75 g/l (2008) / 30 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži: max. 0,1 g/l |
| PAKOVANJE | nijanse: 2,5 l ; bela: 2,5l, 5 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 SMRZнути! |

| UPUTSTVA ZA UPOTREBU | |
|---|---|
| NAČIN NANOŠENJA | valjak, četka, prskanje |
| USLOVI RADA | Temperatura boje, vazduha i podloge minimalno +5 °C |
| SUŠENJE (T = +20 °C, rel. vlažnost vazduha 65%) | suvo i pogodno za nanošenje sledećeg sloja nakon 6 sati |
| IZDAŠNOST | teoretska: pri jednoslojnom nanošenju cca. 8 m ² s 1 l boje 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. Sledi impregniranje **SPEKTRA akrilnom impregnacijom**. Pre početka bojenja podloga mora biti suva i čvrsta.

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

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



PREMAZNI SISTEMI

| PODLOGA | PRIPREMA PODLOGE | IMPREGNACIJA | ZAGLAĐIVANJE | ZAVRŠNI PREMAZ |
|---|---|---|--|---------------------------|
| Nova neobojena podloga - krečnocementni malteri - gipskartonske ploče - beton i ostale neporozne podloge | | 1x SPEKTRA akrilna impregnacija 1x SPEKTRA dubinska impregnacija | 2x SPEKTRA unutrašnji kit (po potrebi) | 1-2x SPEKTRA Style |
| Podloga bojena disperzijskim bojama - više slojeva upijajućih neperivih premaza - gladki, sjajni, perivi premazi | čišćenje, odstranjivanje nevezanih delova, popravak oštećenih mesta čišćenje, brušenje | 1x SPEKTRA akrilna impregnacija | 2x SPEKTRA unutrašnji kit (po potrebi) | |

NAPOMENE

- Pre upotrebe boju dobro promešajte. Vreme sušenja u uslovima nižih temperatura i više relativne vlažnosti vazduha se produžava.
- Na površinama premazanim tamnim mat nijansama nakon oštećenja grubim predmetima ostaju beli tragovi pa u takvim slučajevima preporučujemo da se odabrani mat premaz zaštiti **SPEKTRA DOMFLOK lakom**.
- Kod nijansiranih premaza može doći do odstupanja tona od izabranog etalona što je posledica različite upojnosti i hrapavosti podloge kao i različitog osvetljavanja. Takvo odstupanje nijanse nije razlog za reklamaciju. Odstupanje nijanse potvrđuje proizvođač njenim ocenjivanjem uvek pod jednakim uslovima.