



SPEKTRA unutrašnji kit

NAMENA

Za nanošenje već pripravljena fina masa za izravnavanje i zaglađivanje unutrašnjih zidnih i plafonskih površina. Pogodan za zaglađivanje podloga kao što su mineralni malteri, beton i gipsane ploče kao i za izravnavanje unutrašnjih zidnih površina već bojenih disperzijskim bojama. Izravnavanje do debljine 2 mm.

SVOJSTVA

- već pripravljena masa za izravnavanje
- pogodan za ručno nanošenje
- lako se obrađuje i brusi
- visoka paropropusnost

| TEHNIČKI PODACI | |
|-----------------|--|
| SASTAV | vinilacetatna kopolimerna disperzija, punila i posebni dodaci |
| NIJANSE | bela |
| NIJANSIRANJE | / |
| GUSTINA | 1,5 - 1,6 kg/l |
| RAZREĐIVANJE | vodom po potrebi |
| PAKOVANJE | 3,5 kg, 8 kg i 25 kg |
| 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. NE SME SMRZNUTI! |

| UPUTSTVA ZA UPOTREBU | |
|------------------------------------|---|
| NACIN NANOŠENJA | Nerđajuća hobla |
| USLOVI RADA | temperatura kita, vazduha i površine minimalno +5°C |
| SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%) | suvo i pogodno za brušenje nakon 10 - 12 sati, zavisno od debljine nanešenog sloja |
| IZDAŠNOST | teoretska: pri dvoslojnom nanošenju 1,5 - 2 kg / m ² Praktična potrošnja zavisi od debljine nanešenog sloja i hrapavosti podloge. |
| ČIŠĆENJE PRIBORA | vodom odmah nakon upotrebe |

PRIPREMA PODLOGE

S 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 popravaka preporučujemo impregniranje **SPEKTRA akrilnom impregnacijom** ili **SPEKTRA dubinskom impregnacijom**. Pre početka nanošenja **SPEKTRA unutrašnjeg kita** 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.

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 |
|--|--|---|---|--|
| Nova neobojena podloga - produženi malteri - gipskartonske ploče - beton i ostale neporozne podloge | | 1x SPEKTRA akrilna impregnacija 1x SPEKTRA dubinska impregnacija | 2x SPEKTRA unutrašnji kit (po potrebi) | unutrašnja zidna boja robne marke SPEKTRA - po izboru |
| Podloga bojena disperzijskim bojama - više slojeva upojnih, neperivih premaza - gladki, sjajni, perivi premazi | čišćenje, odstranjivanje nevezanih delova popravak oštećenih mesta čišćenje, brušenje | 1x SPEKTRA akrilna impregnacija | | |

NAPOMENE

- Vreme sušenja u uslovima nižih temperatura i više relativne vlage vazduha se produžava, a zavisi i od debljine nanešenog sloja **SPEKTRA unutrašnjeg kita**.