



## SPEKTRA akrilna impregnacija

### NAMENA

Osnovni premaz za impregnaciju krečnih i krečnocementnih površina, starih kredanih maltera i premaza, gipskartonskih ploča i ostalih poroznih podloga.

### SVOJSTVA

- Vodorazrediva, zdravlju i okolini prihvatljiva boja
- duboko prodire u podlogu
- ujednačava i smanjuje upojnost podloge
- učvrščuje labave i kredane stare premaze
- poboljšava prijanjanje novih žbuka i premaza
- smanjuje potrošnju završnih premaza

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	stiren-akrilatni kopolimer u vodi
NIJANSE	Bezbojna
GUSTINA	1,0 kg/l
RAZREĐIVANJE	vodom u omjeru 1 : 3, zavisno o podlozi
HOS kategorija i granična vrednost	IIA(h), 50g/l (2008), 30 g/l (2010); proizvod sadrži: max. 1 g/l
PAKOVANJE	1 l, 5 l, 10 l
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suva prostorija) proizvod je upotebljiv do datuma navedenog na ambalaži. NE SME SMRZNUTI!

UPUTSTVO ZA UPOTREBU	
NAČIN NANOŠENJA	valjak, četka, špricanje
USLOVI RADA	temperatura boje, vazduha i površine minimalno +5°C
SUŠENJE (T = +20°C, rel vla. 65%)	suvo i za nanošenje sledećeg sloja nakon 12 sati
IZDAŠNOST	teoretska: pri jednoslojnom nanošenju 10 – 12 m <sup>2</sup> / 1 l Praktična potrošnja zavisi od upojnosti i hrapavosti podloge.
ČIŠĆENJE PRIBORA	vodom odmah nakon upotrebe

### PRIPREMA PODLOGE

S podloge odstranimo nevezane stare premaze, prašinu i ostale nečistoće. U slučaju mokrog odstranjivanja nečistoće podloga se mora temeljno osušiti pre impregniranja.

Veće pukotine i oštećene delove podloge zapunimo masom za izravnavanje na mineralnoj osnovi.

### Spoljne površine

#### Novi malteri

Zavisno od godišnjeg doba i temperatura moraju se, pre nastavka dalje obrade, sušiti 2–4 nedelje.

Zbog izjednačavanja upojnosti podloge pre prvog bojenja uvek upotrebimo impregnaciju.

#### Stari malteri

Prljave, krhke i kredane maltere moramo, s obzirom na njihovo stanje u celini, očistiti četkanjem i/ili pranjem (pod pritiskom – najviše 60 bara).

#### Stari premazi na osnovi disperzivnih boja

Prljave i kredane premaze očistimo pranjem ili na neki drugi način. Premaze koji otpadaju odstranimo do čvrste podloge. U slučaju mokrog čišćenja i/ili odstranjivanja starih premaza površine se moraju, pre nastavka dalje obrade, temeljno osušiti.

#### Beton

Nečistoće odstranimo pranjem pod pritiskom, oštećena mesta popravimo (čišćenje i zaštita armature, izravnavanje odgovarajućom masom za izravnavanje) i impregniramo **SPEKTRA dubinskom impregnacijom**.

### Unutrašnje površine

#### Novi malteri

Zavisno od godišnjeg doba i temperatura moraju se, pre nastavka dalje obrade, sušiti 2–4 nedelje.

Zbog ujednačavanja upojnosti podloge pre prvog bojenja uvek upotrebimo impregnaciju.



### Stari premazi na osnovi disperzivnih boja

S površine odstranimo nečistoče. Impregnacijo primenimo zavisno od broja starih slojeva i vrste premaza kojeg ćemo primeniti za obnavljanje. Stare premaze koji otpadaju odstranimo do čvrste podloge, veća oštećenja i pukotine zagladimo odgovarajućim mineralnim masama za izravnavanje. Površine obavezno impregniramo **SPEKTRA akrilnom impregnacijom**.

Glatke, svetlucave, neoštećene premaze pre bojenja blago prebrusimo, a impregnacija nije potrebna.

Gipskartonske ploče impregniramo pre zaglađivanja unutrašnjim masama za izravnavanje (**SPEKTRA unutrašnji kit**).

Reljefne tapete (Rauhfaser) pre bojenja ne treba impregnirati.

Premaze na osnovi krede moramo pranjem potpuno odstraniti.

Stare tapete i ostatke lepila treba pre bojenja potpuno odstraniti.

### **NAPOMENE**

- Vreme se sušenja u uslovima nižih temperatura i više relativne vlage vazduha produžava.
- Plesni i algama zagađene zidne površine, pre impregniranja premažemo **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Nakon što se zidovi osuše plesan mehanički odstranimo.
- Naslage soli (iscvetavanje soli) odstranimo četkanjem i podlogu impregniramo **SPEKTRA dubinskom impregnacijom**.
- U slučaju zaglađivanja (fino izravnavanje) zidnih i plafonskih površina (**SPEKTRA unutrašnji kit**) preporučujemo da površine impregnirate pre zaglađivanja.
- Ako je podloga premalo upojna, impregnacija u nju ne može prodirati, na površini stvori gladak, svetlucač film, koji, za nanošenje boje, postaje odbijajući sloj. Posledica je slabo prijanjanje završnog premaza. Neupojne površine moramo pre impregniranja blago prebrusiti.