



SPEKTRA akrilna impregnacija

NAMJENA

Temeljni premaz za impregnaciju vapnenih i vapnenocementnih površina, starih kredanih žbuka i premaza, gipskartonskih ploča i ostalih poroznih podloga.

SVOJSTVA

- vodorazrjediva te zdravlju i okolišu prihvatljiva boja
- duboko prodire u podlogu
- ujednačava i smanjuje upojnost podloge
- učvršćuje labave i kredane stare naliče
- poboljšava prianjanje novih žbuka i premaza
- smanjuje potrošnju završnih premaza

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	stiren-akrilatni kopolimer u vodi
NIJANSE	bezbojna
GUSTOĆA	1,0 kg/l
RAZRJEĐIVANJE	vodom u omjeru 1 : 3, ovisno o podlozi
HOS kategorija i granična vrijednost	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, suha prostorija) proizvod je uporaban do datuma navedenog na ambalaži. NE SMIJE SMRZNUTI!

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 12 sati
IZDAŠNOST	teoretska: pri jednoslojnem nanošenju 10 – 12 m² / 1 l Praktična potrošnja ovisi od upojnosti i hraptavosti podloge.
CISCENJE PRIBORA	vodom odmah nakon uporabe

PRI PRAVA PODLOGE

S podloge odstranimo nevezane stare naliče, prašinu i ostale nečistoće. U slučaju mokrog odstranjivanja nečistoće podloga se mora temeljito osušiti prije impregniranja.

Veće pukotine i oštećene dijelove podlage zapunimo masom za izravnavanje na mineralnoj osnovi.

Vanjske površine

Nove žbuke

Ovisno od godišnjeg doba i temperaturu moraju se, prije nastavka daljnje obrade, sušiti 2–4 tjedna. Zbog izjednačavanja upojnosti podloge prije prvog ličenja uvijek upotrijebimo impregnaciju.

Stare žbuke

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

Stari nalići na osnovi disperzijskih boja

Prljave i kredane premaze očistimo pranjem ili na neki drugi način. Naliče koji otpadaju odstranimo do čvrste podloge. U slučaju mokrog čišćenja i/ili odstranjivanja starih naličja površine se moraju, prije nastavka daljnje obrade, temeljito osušiti.

Beton

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



Unutarnje površine

Nove žbuke

Ovisno od godišnjeg doba i temperaturu moraju se, prije nastavka daljnje obrade, sušiti 2–4 tjedna. Zbog ujednačavanja upojnosti podloge prije prvog ličenja uvijek upotrijebimo impregnaciju.

Stari naliči na osnovi disperzijskih boja

S površine odstranimo nečistoće. Impregnaciju primjenimo ovisno od broja starih slojeva i vrste premaza kojeg ćemo primjeniti za obnavljanje. Stare naliče koji otpadaju odstranimo do čvrste podloge, veća oštećenja i pukotine zagladimo odgovarajućim mineralnim masama za izravnavanje. Površine obavezno impregniramo SPEKTRA akrilnom impregnacijom.

Glatke, svjetlucave, neoštećene naliče prije ličenja blago nabrusimo, a impregnacija nije potrebna.

Gipskartonske ploče impregniramo prije zaglađivanja unutarnjim masama za izravnavanje (SPEKTRA unutarnji kit). Reljefne tapete (Rauhfaser) prije ličenja ne treba impregnirati.

Premaze na osnovi kleja (krede) moramo pranjem potpuno odstraniti. Stare tapete i ostatke ljeplila treba prije ličenja potpuno odstraniti.

NAPOMENE

- Vrijeme se sušenja u uvjetima nižih temperatura i više relativne vlage zraka produžjava.
- Pljesni i algama zagađene zidne površine, prije impregniranja premažemo SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL. Nakon što se zidovi osuše plijesan mehanički odstranimo.
- Naslage soli (iscvjetavanje soli) odstranimo četkanjem i podlogu impregniramo SPEKTRA dubinskom impregnacijom.
- U slučaju zaglađivanja (fino izravnavanje) zidnih i stropnih površina (SPEKTRA unutarnji kit) preporučujemo da površine impregnirate prije zaglađivanja.
- Ako je podloga premalo upojna impregnacija u nju ne može prodirati, na površini tvori gladak, svjetlucav film, koji, za nanošenje boje, postaje odbijajući sloj. Posljedica je slabo prianjanje završnog premaza. Neupojne površine moramo prije impregniranja blago prebrusiti.