



SPEKTRA akrilna impregnacija

NAMJENA

Temeljnim premazom impregnacija v apnenih i vapnenocementnih površinah, starih kredanih žbukah i premazih, gipskartonskih pločah i talih poroznih podlog.

SVOJSTVA

- vodorazrjedivate zdravlju i okolišu prihvatljiv boja
- duboko prodire u podlogu
- ujednačava i smanjuje uopojnost podloge
- učvršćuje i labave i kredane stare naliče
- poboljšava prijanjanje novih žbuka i premaza
- smanjuje potrošnju završnih premaza

| TEHNIČKI PODACI | |
|--------------------------------------|--|
| SASTAV | stiren-akrilatnikopolimer 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 zatvoreni i napreporučeni način skladištenja (temperatura od +5°C do +35°C, suha prostorija) proizvod je uporabodati manavedenog 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 iznanašenje i jednog sloja nakon 12 sati |
| IZDAŠNOST | teoretska: prijednoslojnom nanošenju 10–12 m ² /1l Praktična potrošnja ovisi o uopojnosti i hrpavosti podloge. |
| CISCENJE PRIBORA | vodom odmah nakon uporabe |

PRIPRAVA PODLOGE

Spodlogu odstranimo nevezane stare naliče, prašinu i ostale nečistoće. Uslužajumokrogodstranjanjanječistoćepodlogasemora temeljito osušiti prije impregniranja.

Većepukotine i oštećenidjelove podloge zapunimomasom za izravnavanje i mineralnoj osnovi.

Vanjske površine

Nove žbuke

Ovisno od godišnjeg doba i temperature mora ju se, prijenastavkadaljnje obrade, sušiti 2–4 tjedna.

Zbog izjednačavanja uopojnost podloge prije prvogličenjauvijek upotrijebimo impregnaciju.

Stare žbuke

Prijave, krhke i kredane žbuke moramo, sobzirom na njihovu stanje u cjelini, očistiti četkanjem i/ili pranjem (podtlakom – najviše 60 bara).

Starin aličina osnovni disperzijski boja

Prijava i kredane premaze očistimo pranjem i linanekidruginačin. Naličekoji otpadaju odstranimo do čvrste podloge. Uslužajumokroglišćenjai/ili odstranjanje starih naliča površine semoraju, prijenastavkadaljnje obrade, temeljito osušiti.

Beton

Nečistoće odstranimo pranjem podtlakom, oštećenamjestapopravimo (čišćenje i zaštita armature, izravnavanje odgovarajućom masom za izravnavanje) i impregniramo SPEKTRA dubinskom impregnacijom.



Unutarnje površine

Novežbuke

Ovisno od godišnjeg doba i temperature mora juse, prijenastavka daljnje obrade, sušiti 2–4 tjedna.

Zbog ujednačavanja i pojnosti podloge prije prvog lichenjau vijek u potrijebimo impregnaciju.

Starinaličina osnovi disperzijskih boja

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

Glatke, svjetlucave, neoštećene naličeprijelichenjablagonabrusimo, a impregnaciju nije potrebna.

Gipskartonske ploče impregniramo prije zaglañivanja unutarnjim masama za izravnavanje (SPEKTRA unutarnji kit).

Reljefne tapete (Rauhfaser) prijelichenjanetrebaimpregnirati.

Premazena osnovikreje (krede) moramopranejpotpunoodstraniti. Stare tapete i ostatke jepilatrebaprijelichenjapotpunoodstraniti.

NAPOMENE

- Vrijeme sušenjau uvjetimaniži temperatura i višerelativne vlage zrakaprodukljava.
- Plijesni i algamazagañenezidne površine, prije impregniranjapremažemo SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL. Nakon što se zidoviosušeplijesan mehanički odstranimo.
- Naslage soli (iscvjetavanje soli) odstranimo četkanjem i podlogu impregniramo SPEKTRA dubinskom impregnacijom.
- U slučaju zaglañivanja (fino izravnavanje) zidnih i stropnih površina (SPEKTRA unutarnji kit) preporučujemo da površine impregnirate prije zaglañivanja.
- Ako je podloga premaloupojnaimpregnacijaunjunemožeprodirati, napovršinitvorigladak, svjetlucav film, koji, znanooštenjeboje, postaje odbijajućisloj. Posljedica je slaboprianjanje završnog premaza. Neupojnepovršinemoramprijeimpregniranjablago prebrusiti.