



SPEKTRA dubinska impregnacija

NAMENA

Osnovni premaz za impregnaciju mineralnih površin (beton, malteri, azbestcementne površine, drvocementne površine, gipsane ploče...), kao i starih krečnih maltera i premaza.

Pogodna za impregniranje skoro svih podloga. Izuzetak su toplotno izolacijski sistemi izrađeni na osnovi stiropora (EPS-a). U tom slučaju rastvarač iz impregnacije može delimično natopiti stiropor.

SVOJSTVA

- bezbojna
- odlično prodire u podlogu i dobro deluje i na manje poroznim podlogama
- ujednačuje i smanjuje upijanje podloge
- učvršćuje labave i kredaste stare premaze
- poboljšava prijanjanje novih maltera i premaza
- smanjuje potrošnju završnih premaza
- blokira prodiranje vodotopljivih soli i substrata na površinu (isoljavanje)
- mogućnost primene i na niskim temperaturama i do -10°C

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	stiren butadien u rasravračima
NIJANSE	Bezbojna
GUSTINA	0,85 kg/l
RAZREĐIVANJE	ne razređuje se
HOS kategorija i granična vrednost	IIA(h), 750 g/l (2008), 750 g/l (2010); proizvod sadrži: max. 750 g/l
PAKOVANJE	2,5 l, 20 l
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način skladišten (temperatura od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+35^{\circ}\text{C}$, suva prostorija) proizvod je uporebljiv do datuma navedenog na ambalaži.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU	
NAČIN NANOŠENJA	valjak, četka, kompresor
USLOVI RADA	Ako podloga nije zamrznuta temperatura vazduha može biti i do -10°C .
SUŠENJE (T = $+20^{\circ}\text{C}$, rel vla. 65%)	suvo i za nanošenje sledećeg sloja nakon 24 sata
IZDAŠNOST	teoretska: pri jednoslojnom nanošenju 6 - 8 m ² /1 l Praktična potrošnja zavisi od upijanja i hrapavosti podloge.
ČIŠĆENJE PRIBORA	TESSAROL razređivačem odmah nakon upotrebe

PRIPREMA PODLOGE

S podloge odstranimo sve nevezane stare premaze, prašinu i ostale nečistoće. Kod mokrog čišćenja podloga se mora dobro osušiti pre impregniranja. Veće pukotine i oštećene delove podloge zapunimo masom za izravnavanje na mineralnoj osnovi.

Spoljne površine

Novi malteri

S obzirom na godišnje doba i temperature, moraju se, pre pristupanja daljnjoj obradi, sušiti 2 – 4 nedelje.

Pre prvog farbanja uvek primenimo impregnaciju da postignemo ujednačeno upijanje podloge.

Stari malteri

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

Stari premazi na osnovi disperzivnih boja

Prljave i kredaste premaze očistimo pranjem ili na neki drugi način. Premaze koji otpadaju odstranimo do čvrste podloge. Kod mokrog čišćenja i/ili odstranjivanja starih premaza površine se moraju temeljno osušiti pre daljnje obrade.

Unutrašnje i spoljne površine

Beton

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



NAPOMENE

- Vreme sušenja u uslovima nižih temperatura i više relativne vlažnosti vazduha, adekvatno se produžava.
- Plesnima 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**.
- Ako podloga premalo upija, impregnacija u nju ne može penetrirati, na površini stvara gladak svetlucač film koji, za nanošenje boje, postaje odbijajući sloj. Posledica je slabo prijanjanje završnog premaza. Neupijajuće površine moramo pre impregniranja blago prebrusiti.