



SPEKTRA silikonska fasadna boja

NAMENA

Za dugotrajnu zaščitu i dekoraciju pročelja i unutrašnjih zidnih površina.

Pogodna za bojenje krečnocementnih, disperzijskih, silikatnih i silikonskih maltera i za prekrivanje starih disperzijskih, silikatnih i silikonskih premaza.

SVOJSTVA

- vodorazrediva i zdravlju i okolini prihvatljiva boja
- postojanost na vremenske uticaje i štetnu industrijsku atmosferu
- visoka vodoodbojnost i paropropusnost
- jednostavna primena

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	silikonska emulzija i akrilni kopolimer, pigmenti, punila i posebni dodaci u vodi
NIJANSE	bela
NIJANSIRANJE	pigmentnim pastama prihvatljivim za boje na vodenoj osnovi i sadrže samo neorganske pigmente, 3 % do 5 %
GUSTINA	1,4 ± 0,02 kg/l
UPIJANJE VODE W ₂₄	0,05 kg/m ² h ^{0,5}
PAROPROPUSNOST S _d	0,073 m
RAZREĐIVANJE	vodom 5 do 10 %
HOS kategorija i granična vrednost	IIA(a), 75 g/l (2008), 30 g/l (2010); proizvod sadrži: max. 30 g/l
PAKOVANJE	2 l, 10 l
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suva prostorija) proizvod je upotrebljiv do datuma navedenog na ambalaži. NE SME SMRZNUTI!

UPUTSTVA ZA UPOTREBU	
NAČIN NANOŠENJA	valjak, četka, prskanje
USLOVI RADA	temperatura boje, vazduha i površine minimalno +8°C
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	suvo i za nanošenje sledećeg sloja nakon 12 - 14 sati
IZDAŠNOST	teoretska: pri dvoslojnom nanošenju 5 - 7 m ² / 1 l Praktična potrošnja zavisi od upojnosti i hrapavosti podloge.
ČIŠĆENJE PRIBORA	vodom odmah nakon upotrebe

PRIPREMA PODLOGE

Sa podloge odstranimo prašinu i nečistoće. Preporučujemo pranje vodom pod pritiskom ili parom. Stare premaze, koji otpadaju, odstranimo do čvrste podloge. Grube i neravne površine zagladimo materijalom sastava sličnog podlozi (malter, tj. cementni malter) i ostavimo da se temeljito osuši. (Svaki cm novog maltera suši se 7 - 9 dana u normalnim vremenskim uslovima.) Kod starih pročelja od krečnih maltera treba sve delove koji se ljušte mehanički odstraniti i nadomestiti novim malterom.

Pre prekrivanja (obnavljanja) već bojenih površina moramo proveriti pogodnost, čvrstoću i prijanjanje starih premaza.

Pre bojenja podloga mora biti suva i čvrsta.

SPEKTRA silikonske fasadne boje ne nanosimo na kiši, magli ili jakom vetru. U toku sunčanog vremena površine koje bojimo moramo zaštititi zastorima da ne dođe do neravnomernog sušenja, jer to utiče na kvalitet premaza.

Ukoliko su površine koje bojimo zagađene plesnima i algama pre bojenja premažemo **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**.

Nakon što se površine osuše plesan mehanički odstranimo. Zavisno od stepena zagađenosti postupak možemo više puta ponoviti.

Kućnu gljivju na unutrašnjim zidnim površinama prvo mehanički odstranimo, a potom sve napadnute površine premažemo **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**.

Naslage soli (iscvetavanje soli) odstranimo četkanjem i podlogu impregniramo **SPEKTRA dubinskom impregnacijom**.



PREMAZNI SISTEMI

PODLOGA	PRIPREMA PODLOGE	IMPREGNACIJA	ZAVRŠNI PREMAZ
<u>produženi malteri</u> - novi, stari <u>Disperzijski malteri</u> - novi, stari Silikonski malteri Silikatni malteri	po potrebi čiščenje, odstranjevanje nevezanih delov, popravek oštečenih mesta	1x SPEKTRA silikonska impregnacija	2x SPEKTRA silikonska fasadna boja
<u>Podloga bojena</u> - disperzijskim bojama - silikonskom bojom - silikatnom bojom			

NAPOMENE

- Pre uporabe boju temeljito promešajte.
- Ako boju razredujete više nego što je preporučeno smanjete pokrivosť premaza.
- Vreme sušenja u uslovima nižih temperatura i više relativne vlage vazduhe se produžava.
- Koncentracija podloge, koju bojimo, ne sme premašiti 3 %.