



## SPEKTRA silikonska fasadna barva

### PODROČJE UPORABE

Za dolgotrajno zaščito in dekoracijo fasad in notranjih zidnih površin.

Primerna je za barvanje apnenocementnih, disperzijskih, silikatnih in silikonskih ometov ter za prekrivanje starih disperzijskih, silikatnih in silikonskih premazov.

### LASTNOSTI

- z vodo razredčljiva, zdravju in okolju prijazna barva
- odpornost na vremenske vplive in škodljivo industrijsko atmosfero
- visoka vodoodbojnost in visoka paroprepustnost
- enostavna aplikacija

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	siloksan emulzija in akrilni kopolimer, pigmenti, polnila in posebni dodatki v vodi
BARVNI TONI	bela, nianse po naročilu
TONIRANJE	možno s pigmentnimi pastami, ki so primerne za barve na vodni osnovi in vsebujejo le anorganske pigmente, 3 do 5%
GOSTOTA	1,4 ± 0,02 kg/l
NAVZEMANJE VODE W <sub>24</sub>	0,05 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
PAROPREPUSTNOST s <sub>d</sub>	0,073 m
REDČENJE	z vodo 5% do 10%
EU VOC kategorija in meja	IIA(a), 30g/l (2010); izdelek vsebuje: max.30g/l
EMBALAŽNE ENOTE	2l in 10l
UPORABNOST	Originalno zaprt in na priporočen način skladiščen izdelek (temperatura od +5°C do +35°C, suh prostor) je uporaben do datuma, ki je naveden na embalaži. <b>NE SME ZMRZNITI!</b>

NAVODILA ZA UPORABO	
NACIN NANAŠANJA	valjček, čopič, brizganje
POGOJI DELA	temperatura barve, zraka in podlage minimalno +8°C
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vlažnost 65%)	suh in primeren za naslednji nanos po 12 – 14 urah
IZDATNOST	teoretično: pri dvakratnem nanosu 5 – 7 m <sup>2</sup> z 1l Praktična poraba je odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage.
ČIŠČENJE ORODJA	takoj po uporabi z vodo

### PRIPRAVA PODLAGE

S podlage odstranimo prah in nečistoče. Priporočamo pranje z vodo pod pritiskom ali s paro. Stare opleske, ki odpadajo, odstranimo do trdne podlage. Grobe in neravne površine zgladimo z materialom, ki ima podobno sestavo kot sama podlaga (malta oz. cementna malta) in pustimo, da se temeljito osuši. (Vsak cm novega ometa se suši 7 – 9 dni pri normalnih vremenskih pogojih.) Pri starih fasadah iz mineralnih ometov je treba vse dele, ki se luščijo, mehansko odstraniti ter nadomestiti z novimi.

Pred prekrivanjem (obnavljanjem) že pobarvanih površin moramo preveriti primernost, trdnost in oprijem starih premazov.

Podlaga mora biti pred barvanjem suha in utrjena.

**SPEKTRA silikonske fasadne barve** ne nanašamo v dežju, megli, močnem vetru. V sončnem vremenu moramo fasado zasenčiti, da ne pride do neenakomernega sušenja, saj to vpliva na kakovost premaza.

S plesnijo in algami okužene fasadne površine pred barvanjem premažemo s **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Ko se fasadne površine posušijo, plesen mehansko odstranimo. Postopek lahko večkrat ponovimo, odvisno od stopnje okužbe. **SPEKTRA silikonski fasadni barvi** dodamo **SPEKTRA zaščito pred plesnijo**, ki daljši čas preprečuje rast mikroorganizmov.

Hišno gobo na notranjih zidnih površinah najprej mehansko odstranimo, nato pa vse napadene dele premažemo s **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**.

Obloge soli (soliter) odstranimo s krtačenjem in podlago impregniramo s **SPEKTRA globinsko impregnacijo**, ki ne nataplja vodotopnih soli v podlagi.



## PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA	PRIPRAVA PODLAGE	IMPREGNACIJA	KONČNI PREMAZ
<b>Apneno-cementni ometi</b> - zdravi, stari <b>Disperzijski ometi</b> - novi, stari <b>Silikonski ometi</b> <b>Silikatni ometi</b>	čiščenje, odstranjevanje nevezanih delcev, popravilo poškodovanih mest	1x <b>SPEKTRA silikonska impregnacija</b>	2x <b>SPEKTRA silikonska fasadna barva</b>
<b>Podlaga obarvana</b> - z disperzijskimi barvami - s silikonsko barvo - s silikatno barvo			

## OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Pred uporabo barvo temeljito premešajte.
- Če redčite barvo več, kot je priporočeno, se zmanjša kritnost premaza.
- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša.
- Vlažnost podlage, ki jo barvamo, je lahko največ 3%.