



## SPEKTRA silikonska impregnacija

### PODROČJE UPORABE

Temeljni premaz za impregnacijo apnenih in apneno-cementnih notranjih in zunanjih površin, pred barvanjem s **SPEKTRA silikonsko fasadno barvo**.

### LASTNOSTI

- z vodo razredčljiva, zdravju in okolju prijazna
- globoko prodira v podlago
- poenoti in zmanjša vpojnost podlage
- utrdi slabo vezane in skredane stare premaze
- izboljša oprijem novih premazov
- zmanjša porabo zaključnih premazov
- ohrani paroprepustnost podlage

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	vodna disperzija na osnovi silikonskega veziva
BARVNI TONI	brezbarvna
GOSTOTA	1,0 kg/l
REDČENJE	z vodo 1 : 1
EU VOC kategorija in meje	IIA(h), 30g/l (2010); izdelek vsebuje: max.0g/l
EMBALAŽNE ENOTE	5l
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. NE SME ZMRZNITI!

NAVODILA ZA UPORABO	
NAČIN 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 urah
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu 10 – 12 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 nevezane stare premaze, prah in druge nečistoče. V primeru mokrega čiščenja nečistoč se mora podlaga pred impregniranjem temeljito presušiti.

Večje razpoke in poškodovane dele podlage zapolnimo z izravnalno maso na mineralni osnovi.

### Zunanje površine

#### Novi ometi

Odvisno od letnega časa in temperatur se morajo pred nadaljnjo obdelavo sušiti 2 – 4 tedne.

Pred prvim barvanjem vedno uporabimo impregnacijo zaradi izenačevanja vpojnosti podlage.

#### Stari ometi

Umazane, krhke in skredane omete moramo glede na stanje v celoti očistiti s krtačenjem in/ali pranjem (pod pritiskom – največ 60 barov).

#### Stari premazi na osnovi disperzijskih barv

Umazane in skredane premaze očistimo s pranjem ali na kakšen drug način. Premaze, ki odpadajo, odstranimo do trdne podlage. V primeru mokrega čiščenja in/ali odstranjevanja starih premazov se morajo površine pred nadaljnjo obdelavo temeljito presušiti.

### OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša
- S plesnijo in algami okužene fasadne površine še pred impregniranjem premažemo s **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Ko se fasadne površine posušijo, plesen mehansko odstranimo.
- Obloge soli (soliter) odstranimo s krtačenjem in podlago impregniramo s **SPEKTRA globinsko impregnacijo**, ki ne nataplja vodotopnih soli v podlagi.
- Če je podlaga premalo vpojna, impregnacija ne more prodirati vanjo, zato na površini tvori gladek, svetleč film in predstavlja ločilni sloj pred nanosom barve. Posledica je slab oprijem zaključnega premaza. Nevpojne površine moramo pred impregniranjem rahlo nabrusiti.