



SPEKTRA silikonska impregnacija

NAMENA

Osnovni premaz za impregnaciju krečnih i krečnocementnih površina pre bojenja **SPEKTRA silikonskom fasadnom bojom**.

SVOJSTVA

- Vodorazrediva, zdravlju i okolini prihvatljiva boja
- duboko prodire u podlogu
- ujednačava i smanjuje upojnost podloge
- učvršćuje slabo vezane i stare premaze koji se ispraškavaju
- poboljšava prijanjanje novih premaza
- smanjuje potrošnju završnih premaza
- zadržava paropropusnost podloge

| TEHNIČKI PODACI | |
|------------------------------------|---|
| SASTAV | vodena disperzija na osnovi silikonskog veziva |
| NIJANSE | bezbojna |
| GUSTINA | 1,0 kg/l |
| RAZREĐIVANJE | vodom 1 : 1 |
| HOS kategorija i granična vrednost | IIA(h), 50 g/l (2008), 30 g/l (2010); proizvod sadrži: max. 0 g/l |
| PAKOVANJE | 5 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, pištolj za 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 sati |
| IZDAŠNOST | teoretska: pri jednoslojnom nanošenju 10 - 12 m ² /1 l Praktična potrošnja zavisi od upojnosti i hrapavosti podloge. |
| ČIŠĆENJE PRIBORA | vodom odmah nakon upotrebe |

PRIPREMA PODLOGE

Sa podloge odstranimo nevezane stare premaze, prašinu i ostale nečistoće. U slučaju mokrog odstranjivanja nečistoće podloga se mora temeljito osušiti pre impregniranja.

Veće pukotine i oštećene delove podloge zapunimo masom za izravnavanje na mineralnoj osnovi.

Spoljne površine

Novi malteri

U zavisnosti od godišnjeg doba i temperatura moraju se, pre nastavka dalje obrade, sušiti 2 - 4 nedelje.

Zbog ujednačavanja upojnosti podloge pre prvog bojenja uvek upotrebimo impregnaciju.

Stari malteri

Malteri koji su prljavi, krhki ili se ispraškavaju moramo, s obzirom na njihovo stanje u celini, očistiti četkanjem i/ili pranjem (pod pritiskom - najviše 60 bara).

Stari premazi na osnovi disperzionih boja

Premazi koji su prljavi ili se ispraškavaju očistimo pranjem ili na neki drugi način. Premaze koji otpadaju odstranimo do čvrste podloge. U slučaju mokrog čišćenja i/ili odstranjivanja starih premaza podloga se mora temeljito osušiti pre dalje obrade.

NAPOMENE

- Vreme sušenja u uslovima nižih temperatura i više relativne vlage vazduha se produžava.
- Plešnju i algama zagađene površine pročelja, pre impregniranja premažemo **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Nakon što se površine pročelja osuše plesan mehanički odstranimo.
- Naslage soli (iscvetavanje soli) odstranimo četkanjem i podlogu impregniramo **SPEKTRA dubinskom impregnacijom**.
- Ako je podloga premalo upojna impregnacija u nju ne može prodirati, na površini stvara gladak, svetlucačav film, koji, za nanošenje boje, postaje odbijajući sloj. Posledica je slabo prijanjanje završnog premaza. Neupojne površine moramo pre impregniranja blago prebrusiti.