

SIGMA Siloxan Fassadenfarbe A&F



I. OPIS MATERIJALA

Opis proizvoda:

SIGMA Siloxan Fassadenfarbe A&F s PROTECS tehnologijom na bazi emulzije silikonske smole, za optimalno zaštićene fasade kroz novu, kompaktnu molekularnu strukturu veziva. Preventivna zaštita filmom od napada alga i gljivica.

Namjena:

Za visokovrijedne fasadne premaze, na koje se postavljaju zahtjevi optimiranog odbijanja prljavštine. Može se primjeniti na skoro svim mineralnim podlogama. Odlična za obnovu povezanog sustava za vanjsku toplinsku izolaciju i povijesnih zgrada pod zaštitom spomenika.

Svojstva:

- izvrsno odbijanje prljavštine
- dobra otpornost na nanošene oborine
- visoka paropropusnost i propusnost ugljikova dioksida
- bez napetosti
- laka obrada
- lako nanošenje premaza
- mikroporozan (ne vezuje film)

Nijanse boje:

Bijele Može se tonirati PPGMIX-sustavom.

Veličina pakiranja:

Bijela: 12,5 l
 Osnova za strojno nijansiranje Ln:
 12,5 l i 4 l Osnova za strojno
 nijansiranje Zn: 12,5 l i 4 l Osnova za
 strojno nijansiranje Dn: 12,5 l i 4 l

II. TEHNIČKI PODACI

Gustoća: 1,71 g/ccm

Izdašnost: ca. 150 ml/m² po nanosu na glatkoj površini. Utvrditi točnu potrošnju probnim nanošenjem.

Vrijeme sušenja: Nakon 6 sata je moguć drugi nanos boje (+20 °C/65 % rel. vlažnosti zraka). Kod velike vlage u zraku i/ili niske temperature dolazi do usporeњa vremena sušenja.

Karakteristike prema DIN EN 1062:

Sjaj: Mat G3

Debljina mokrog sloja: 100 - 200 µm E3

Maks. veličina čestica: < 100 µm S1

Paropropusnost
(sd vrijednost): < 0,14 m (visoka) V1

Vodopropusnost
(w vrijednost): < 0,1 [kg/(m² · h 0,5)] (niska) W3

Toniranjem proizvoda SIGMAMIX-om moguća su odstupanja tehničkih značajki.

Postojanost nijanse boje prema
BFS podsjetniku br. 26.: Klasa: A / Skupina: 1

Skladištenje: Skladištitи на хладном месту, чuvati od smrzavanja



SIGMA Siloxan Fassadenfarbe A&F

III. NAPOMENE ZA UPORABU

Predobrada podloge: Podloga mora biti suha, čvrsta, bez onečišćenja i razdvajajućih tvari. Nove žbuke, ovisno o uvjetima sušenja, ostaviti netretirane najmanje 2-4 tjedana. Provjeriti podlogu i postojeće slojeve na nosivost.

Skinite do kraja nenosive slojeve. Kod špaletiranja mesta za obradu treba utvrditi impregnacijom. Mesta zahvaćena mikroorganizmima tretirajte SIGMA Fungisolom. Skinuti sve slabo vjezane slojeve starih boja brušenjem. Veće štete, udubljenja, hravavosti, itd. obraditi SIGMA Renovierputzom, manje štete, udubljenja, hravavosti, itd. obraditi SIGMA Putzfüllerom (nakon nanošenja temeljnog premaza).

Nanošenje:

Kistom, valjkom i špricom. Materijal prije uporabe dobro promiješati.

Radi sprječavanja uočljivih tragova podloga se mora pripremiti tako da bude upijajuća te premazati mokro na mokro u jednom potezu i valjkom naknadno preći u jednom smjeru.

Na hravavim, strukturiranim podlogama, ovisno o strukturi i sposobnosti upijanja, nanos se mora razrijediti s 5-10% vode i tanko nanijeti valjkom. Potrebna količina voda koja se mora dodati utvrđuje se probnim premazom.

Napomene:

Temperatura obrade i podloge mora biti najmanje + 5 °C i najviše 80 %. relativne vlažnosti zraka.

Struktura premaza:

Temeljni premaz:

Ovisno o podlozi SIGMA Siloxan Haftgrundom, SIGMA Siloxan Grundfestigerom ili SIGMA Haftgrundom pigmentiert.

Međupremaz:

Sa Sigma Siloxan Fassenfarbe A&F maks. 5 % razrijedeno vodom ili SIGMA Siloxan Streichfüller (obratiti pozornost na TM).

Nanošenje završnog sloja:

Bogato, ravnomjerno nanošenje sa Sigma Siloxan Fassadenfarbe A&F nerazrijedeno ili maks. 5% razrijedjen vodom.

Čišćenje alata:

Vodom odmah nakon uporabe.

Napomena:

Funkcionalnost nanijetog sloja zajamčena je samo u opisanom sustavu nanošenja.

Kod izvođenja radova premaza na toplinsko izoliranim konstrukcijama kao npr. WDV sustavi ili dijelovi od porobetona te na svim tamnjim nijansama boja luminoziteta < 30 preporučujemo uporabu SIGMA Siloxana ULTRA COOL s TSR tehnologijom.

SIGMA Siloxan Fassadenfarbe sadrži specijalnu, preventivnu zaštitni film od napada algi i gljivica. Djelotvornost je privremena, ovisno o konstrukciji, uvjetima okoline itd. i tako vremenski ograničena.

Nije prikladan za vodoravne površine opterećene vodom. Mora se postaviti dovoljan nagib ili postaviti pokrivaču zaštitu.

Ovisno o nijansi boje, vrlo brillantne, intenzivne nijanse boja mogu imati umanjenu pokrivenost. Preporučujemo postavljanje uzorka površine. Eventualno je potreban dodatan završni premaz.

Kod mehaničkog opterećenja tamnih, intenzivnih nijansi boja na površini na kojoj se nalazi premaz može doći do pojave svijetlih pruga (kredanje). To nije nedostatak proizvoda i vrijedi za sve mat fasadne boje.

U slučaju nepovoljnih vremenskih uvjeta koji usporavaju sušenje, vodotopljive pomoćne tvari mogu pod utjecajem vlage (kiša, rosa, magla) dovesti do vidljivih tragova curenja u fazi ranog sušenja. Ovisno o intenzitetu nijanse boje, taj učinak može biti različito jako izražen. Pri tome se ne radi o nedostatku na proizvodu ili o smanjenoj kvaliteti. Taj se učinak ne pojavljuje kada se radovi nanošenja izvode u prikladnim vremenskim uvjetima i uvjetima sušenja. U pravilu se te vodotopljive pomoćne tvari isperu same od sebe putem atmosferilija.



SIGMA Siloxan Fassadenfarbe A&F

III. NAPOMENE ZA PRIMJENU

Nove mineralne žbuke mogu se premazati tek nakon dostatnog vremena stajanja, u pravilu nakon najmanje 14 dana pri temperaturi od oko 20 °C i relativne vlažnosti zraka od 60%. U slučaju nepovoljnih vremenskih uvjeta, uvjetovanih temperaturom, vjetrom ili kišom, potrebna su duža vremena stajanja. U slučaju prerane obrade može doći do cvjetanja kalcijevog hidroksida, a time i do promjene boje sloja. Dodatno nanošenje temeljnog premaza SIGMA Haftgrundom pigmentiert umanjuje rizik od cvjetanja kalcijevog hidroksida tako da se mineralne žbuke mogu premazati već nakon stajanja od 7 dana.

Vidljivost popravljenih mesta na površini ovisi o brojnim čimbenicima specifičnim za objekt pa je zato neizbjegno (o tome vidi i BFS podsjetnik 25).

Posebno obratiti pozornost:

VOB dio C, DIN 18363 odjeljak 2 i 3 te BFS podsjetnici za odgovarajuća radna područja.

IV. OSTALE NAPOMENE

Napomene o zbrinjavanju i savjete o sigurnosti možete pročitati u sigurnosno-tehničkom listu.

Kod proizvoda:

M-SF 01F

V. DEKLARACIJA PROIZVODA PREMA VDL-RL01

Sadrži:

Silikonske smole, akrilatnu disperziju, titanijev oksid, kalcijev karbonat, silikate, sredstva za vezivanje filma, aditive, vodu, sredstva za konzerviranje, sredstva za vezivanje filma.

(Savjetovanje za izotiazol alergičare na tel. br. +49-234-869-0. Broj telefona u slučaju izvarednih stanja za medicinske informacije u HR: + 385(0)1 2348 342.)

Ove informacije o svojstvima i primjeni navedenih proizvoda dajemo na temelju najboljeg znanja i naših razvojnih aktivnosti i praktičnih iskustava. Međutim, budući da se zbog mnogobrojnih mogućnosti primjene ne mogu prikazati sve pojedinosti, ne može se preuzeti nikakva obveza i jamstvo. Prikladnost proizvoda ovisi o svojstvu podloge. U slučaju pojave nove objave specifikacije na temelju tehničkog napretka, predmetni navodi gube valjanost.

Verzija: lipanj 2013.