

SIGMA Siloxan Haftgrund

3292GE



I. OPIS MATERIJALA

Opis proizvoda:	SIGMA Siloxan Haftgrund, vodorazrijedivo, učvršćujuće sredstvo za grundiranje na bazi emulzije silikonske smole za vanjsku primjenu.
Namjena:	Za grundiranje jako ili neravnomjerno upijajućih podloga Za sustave nanošenja sa SIGMA Siloxan materijalima. Izvršno izjednačavanje i umanjenje sposobnosti upijanja te učvršćenje podloga. Posebno prikladno za mineralne žbuke, čvrsto prijanjajuće, blago raspadajuće stare premaze te povezane sustave za vanjsku toplinsku izolaciju.
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none"> - izvrstan učinak grundiranja - vodoodbijajuće - velika izdašnost - razrjeđuje se u vodi u omjeru do 1:1 - ekološki prikladan
Nijansa boje:	Bezbojno
Ambalaža:	10 l

II. TEHNIČKI PODACI

Gustoća:	1,07 g/cm ³
Izdašnost:	ca. 100-200 ml/m ² prema značajci i svojstvu upijanja podloge. Točne količine potrošnje i stupanj razrjeđivanja odredite probnim premazom.
Vrijeme sušenja:	Nakon 8 sata moguć je drugi nanos na 20 °C i 65 % rel. vlažnosti zraka.
Skladištenje:	Skladištiti na hladnom mjestu, čuvati od smrzavanja

III. NAPOMENE ZA UPORABU

Priprema podloge:	Podloga mora biti suha, čvrsta, bez onečišćenja i razdvajajućih tvari. Nove žbuke, ovisno o uvjetima sušenja, ostaviti netretirane najmanje 2-4 tjedna. Provjeriti podlogu i postojeće slojeve na nosivost. Skinuti do kraja nenosive slojeve. Kod špaletiranja mjesta za obradu obraditi višestrukim fluorosilikatima. Mjesta zahvaćena mikroorganizmima tretirati SIGMA Fungisolom. Skinuti sinterirane slojeve brušenjem ili fluatiranjem najetkati. Teža oštećenja, udubine, hrapava površine itd. obraditi SIGMA Renovierputzom, manja oštećenja, udubine, hrapave površine itd. obraditi SIGMA Putzfüllerom (nakon nanošenja temeljnog premaza).
Način primjene:	Nanosi se kistom.
Napomene:	Temperatura obrade i podloge mora biti najmanje + 5 °C i najviše 80 % relativne vlažnosti zraka.



SIGMA Siloxan Haftgrund

III. NAPOMENE ZA UPORABU

Struktura premaza:**Temeljni premaz:**

Sa SIGMA Siloxan Haftgrund, do 1: 1 razrijeđeno vodom.

Međupremaz:

S fasadnom bojom Sigma Siloxan Fassadenfarbe maks. 5 % razrijeđeno vodom ili sa SIGMA Siloxan Streichfüller .

Nanošenje završnog sloja:

Bogato, ravnomjerno nanošenje fasadnom bojom Sigma siloxan Fassadenfarbe nerazrijeđeno ili maks. 5% razrijeđen vodom.

Čišćenje alata:

Vodom odmah nakon uporabe.

Napomene:

Koncentrati za grundiranje koji se mogu razrijediti vodom nisu prikladni za grundiranje mekih, prašnjavih te izuzetno upijajućih podloga. U tu svrhu potrebno je nanijeti temeljne boje koje sadrže otapala. SIGMA Siloxan Haftgrund je koncentrat za grundiranje koji se mora uskladiti sa svojstvom upijanja i vrsti podloge i razrijediti (do 1:1 vodom). Nakon nanosa i sušenja, grundirana površina nikako ne smije pokazivati zatvoreni film premaza koji blista.

SIGMA Siloxan Haftgrund nije prikladan za guste, zatvorene, ne upijajuće ili glazirane podloge. Oblišnje konstrukcijske dijelove koji se ne premažu potrebno je pažljivo prekriti i zaštititi. Ako na konstrukcijske dijelove koje nije potrebno premazati dospiju mrlje, potrebno ih je odmah oprati čistom vodom i spužvom. One se više ne mogu ukloniti nakon sušenja.

Posebno obratiti pozornost:

VOB dio C, DIN 18 363 odjeljak 2 i 3 te BFS podsjetnici po pitanju odgovarajućih radnih područja.

IV. OSTALE NAPOMENE

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

Kod proizvoda:

M-GF 01

V. DEKLARACIJA PROIZVODA PREMA VDL-RL 01

Sadrži:

Emulziju silikonske smole, emulziju akrilatne smole, aditive, vodu, sredstva za konzerviranje. (Savjetovanje za izotiazol alergičare-na tel. br. +49-234-869-0. Broj telefona u slučaju izvanrednih 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: veljača 2012.